

Wykaz badań dotyczących produktów firmy Biolit

Dorobek naukowy Instytutu Biolit przy współpracy z Syberyjskim Państwowym Uniwersytetem Medycznym i Instytutem Badawczym Farmakologii w Tomsku. Naukowcy zachowali badania naukowe nad substancjami roślinnymi, ale także odkryli dla świata nowe zioła lecznicze i nowe właściwości lecznicze znanych roślin leczniczych. Dziś zasługuje to na ogromny szacunek i uznanie!

WYNIKI BADAŃ NAUKOWYCH

1. Агасарова Н.Ю. Альтернативные методы лечения хронического описторхоза у детей: автореф. дис. канд. мед. наук. – Москва, 2001 г. 25 с.
2. Аксененко А.В. Отчет об использовании концентрата березового «Бетулан» у больных хирургического профиля. НИИ гастроэнтерологии СибГМУ. – Томск, 2004.
3. Акрамова М.И. Эффективность экстракта пихты сибирской «Флорента» БАД к пище для профилактики и реабилитации детей с острыми респираторными заболеваниями в закрытом детском коллективе Кадетский корпус. Кадетская школа-интернат г. Томска. – Томск, 2009.
4. Арбузов А.Г. Отчет об экспериментальном изучении влияния водного, не стерильного (Поликавина) и стерильного экстрактов травы горца топтуна бурораструбового на функциональные показатели репродуктивной системы мышей. СибГМУ. – Томск, 2002.
5. Арбузов А.Г. Фармакотерапия экспериментального синдрома Рейе: автореф. дис. канд. биол. наук. – Уфа, 2001. – 26 с.
6. Арбузов А.Г., Крылатов А.В., Маслов Л.Н. и др. Антигипоксический, кардиопротекторный и антифибрилляторный эффекты комплексного адаптогенного препарата растительного происхождения // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – – Т. 142. – № 8. – С. 177-180.
7. Арбузов А.Г., Крылатов А.В., Маслов Л.Н. и др. Галактаны и галактансодержащие полисахариды высших растений // Химия природных соединений. – – № 3. – С. 185.
8. Арий Е.Г. Морфофункциональная характеристика послеоперационных кожных рубцов и влияние на них экстракта иловой сульфидной грязи (экспериментальное исследование): автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2003. – 20 с.
9. Балашева И.И., Бычкова Н.К. Отчет о клинических испытаниях сухого экстракта коры осины при описторхозе у детей. СибГМУ. – Томск, 2003.
10. Балундз Е.Г., Цайер Д.В. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Экстракт корня лопуха» и крема «Мамавит» в комплексном лечении женщин с узловой мастопатией. ГУЗ «Томский областной клинический диспансер». – Томск, 2004.
11. Батурина Н.О. Влияние гепатопротекторов на течение хронического поражения печени тетрахлорметаном: автореф. дис. канд. биол. наук, – Томск, 1995. – 19 с.
12. Белобородова Э.И. Отчет по изучению клинической эффективности и безопасности биологически активной добавки к пище сиропа «Эхинацея» у пациентов с острыми респираторными заболеваниями верхних дыхательных путей (производитель ООО «Биолит», г. Томск). ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2005.
13. Белобородова Э.И. Отчет о результатах изучения клинической эффективности БАД «Липроксол» у больных хроническим гепатитом. СибГМУ. – Томск, 2005.

- 14.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище «Масло облепихи». СибГМУ. – Томск, 2005.
- 15.Белобородова Э.И. Отчет о результатах изучения клинической эффективности БАД «Липроксол» у больных хроническим гепатитом. СибГМУ. – Томск, 2005.
- 16.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище ООО «Биолит» «Гепатосол». СибГМУ. – Томск, 2005.
- 17.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище «Ахиллан» ООО «Биолит». СГМУ. – Томск, 2005.
- 18.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации БАД сироп «Лохеин». СибГМУ. – Томск, 2006.
- 19.Белобородова Э.И. Отчет по изучению клинической эффективности БАД к пище «Экорсол» в комплексном лечении хронического описторхоза. СибГМУ. – Томск, 2007.
- 20.Белобородова Э.И. Отчет по изучению клинической эффективности БАД к пище «Популин» в комплексном лечении хронического описторхоза. СибГМУ. – Томск, 2007.
- 21.Белобородова Э.И. Отчет по клинической оценке эффективности биологически активной добавки к пище сироп «Лохеин». СибГМУ. – Томск, 2007.
- 22.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище «Марикад» (капсулы). СибГМУ. – Томск, 2009.
- 23.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище ООО «Биолит» «Семена солянки холмовой». СибГМУ. – Томск, 2010.
- 24.Белобородова Э.И. Отчет по клинической апробации биологически активной добавки к пище «Ахиллан» (экстракт тысячелистника) ООО «Биолит». ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2010.
- 25.Белобородова Э.И., Буркова В.Н. Клиническое применение биологически активной добавки к пище «Ахиллан» при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки //Оздоровительная, лечебная и восстановительная медицина: Матер. по итогам телеконференции Новосибирск-Ростов-на-Дону-Астрахань-Волгоград 22.11.2006 г. –Новосибирск: ИД «Сова». – 2007. – Выпуск 1. – С. 49-57.
- 26.Белобородова Э.И., Буркова В.Н., Венгеровский А.И. и др. Новое гепатопротекторное средство эплир // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 1998. – № 6. – С. 291-292.
- 27.Белобородова Э.И., Бурковская В.А., Дельва Е.В. Открытое сравнительное исследование безопасности и эффективности биологически активной добавки «Алтариум» в лечении пациентов с артериальной гипертонией. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2008.
- 28.Белобородова Э.И., Венгеровский А.И., Лившиц И.К. и др. Эффективность гепатопротектора липроксола у больных хроническим гепатитом // Бюллетень сибирской медицины. – 2008. – № 4. – С. 63-69.
- 29.Белобородова Э.И., Венгеровский А.И., Лившиц И.К. и др. Применение отечественного гепатопротектора липроксола в комплексном лечении у больных хроническим вирусным гепатитом С // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – № 4. – С.76-78.

- 30.Белобородова Э.И., Венгеровский А.И., Мозжелин М.Е., Саратиков А.С. Фармакотерапия острого панкреатита // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 2003. – № 16.– С.14-17.
- 31.Белобородова Э.И., Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Влияние гепатозащитных средств на антитоксическую функцию печени // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 2000. – № 9. – С. 75-
- 32.Белобородова Э.И., Венгеровский А.И., Саратиков А.С., Шаловой А.А. Экстракт солянки холмовой – эффективное гепатозащитное средство // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 1997. – № 4. – С. 172-173.
- 33.Белобородова Э.И., Гайсаев Р.О. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Липроксол». СибГМУ. – Томск, 2001.
- 34.Белобородова Э.И., Саратиков А.С., Венгеровский А.И. Шаловой А.А. Лохеин – новый препарат при лечении заболеваний печени // Клиническая медицина – 2000. – № 6. – С. 56-
- 35.Белобородова Э.И., Саратиков А.С., Шаловой А.А., Венгеровский А.И. Эффективность лохеина при вирусной и алкогольной этиологии гепатита // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1999. – № 1. – С. 117.
- 36.Белобородова Э.И., Шаловой А.А. результаты лечения больных хроническим гепатитом гепатопротектором «Лохеин». СибГМУ. – Томск, 1993.
- 37.Белобородова Э.И., Шаловой А.А. Отчет о клинической эффективности гепатопротектора растительного происхождения «Лохеина» у больных хроническим гепатитом. СибГМУ. – Томск, 1998.
- 38.Белялова И.Г., Дмитрук В.С., Белобородова Э.И. Применение гепатопротектора растительного происхождения – лохеина в комплексном лечении псориаза // Физиолого-биохимические аспекты изучения лекарственных растений: Материалы международного симпозиума, посвященного памяти В.Г. Минаевой. Новосибирск, 15-18 апреля 1998. – Новосибирск, 1998. – С. 105.
- 39.Боев Р.С. Вещество с цитостатической и апоптозиндуцирующей активностью из корней лопуха // Химия в интересах устойчивого развития. – 2005. – № 1. – С. 119-122.
- 40.Боев Р.С. Химическое исследование корней лопуха как источника биологически активных веществ противоопухолевого действия: автореферат дис. ... кандидата фармацевтических наук. – Томск, 2006. – 22 с.
- 41.Боев Р.С., Буркова В.Н., Терентьева Г.А. Новое вещество из корней лопуха // Материалы II Всероссийской конференции «Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья». – Барнаул, 2005. – С. 311-315.
- 42.Боев Р.С., Плотников В.М. Апоптозиндуцирующая и цитостатическая активность концентрированного сока корня лопуха // Материалы конференции. «Актуальные вопросы разработки и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов». – Томск, 2004. – 276 с.
- 43.Бужак Н.С. Результаты лечения больных хроническим описторхозом водным экстрактом коры осины. СГМУ. – Томск, 2000.
- 44.Буркова В.Н. Липиды внутриконтинентальных субкавальных отложений и их роль в формировании нефтей неморского типа: дис. докт. хим. наук, – Томск. – 269 с.

- 45.Буркова В.Н., Боев С.Г., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. Препараты солянки холмовой – эффективная защита печени. – Томск: Изд-во томского ун-та, 2011 г. – 190 с.
- 46.Буркова В.Н., Баневич С.М., Москвин В.П., Опалинская А.М. Акт испытания сухого экстракта иловой сульфидной грязи на основной солевой состав, наличие канцерогенных веществ и соответствие санитарно-бактериологическим нормам. Институт химии нефти СО АН СССР. – Томск, 1990.
- 47.Буркова В.Н., Боев С.Е., Венгеровский А.И. и др. Противовоспалительное и анальгетическое действие экстрактов из *Urtica dioica* (urticaceae) // Растительные ресурсы. – 2011. – № 2. – С. 136–143.
- 48.Буркова В.Н., Боев С.Г., Венгеровский А.И. и др. Противогипоксическое и гемостимулирующее действие экстракта крапивы, полученного методом нанотехнологии // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – № 3. – С. 32–34.
- 49.Буркова В.Н., Боев С.Г., Венгеровский А.И. и др. Гастропротекторное действие экстракта крапивы при экспериментальных язвах желудка // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – Т. 74. – № 1. – С. 24–27.
- 50.Буркова В.Н., Бычкова Н.К., Стрелис А.К., Степанова Е.П. Противотуберкулезная активность экстракта коры осины (экспериментальное исследование) // Бюллетень сибирской медицины. – 2006. – Приложение 2. – С. 49-51.
- 51.Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Опалинская А.М. Антиоксидантные свойства и биологическая активность липидов современных озерных осадков различного генезиса. Препринт ТФ СО АН СССР. – Томск, 1988. – 39 с.
- 52.Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Паульс О.В., Чучалин В.С., Саратиков А.С. Липиды иловых грязей как гепатозащитные средства // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – – № 5. – С. 46-49.
- 53.Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Писарева С.И., Саратиков А.С. Антиоксидантные и гепатозащитные свойства липидов озерных отложений // Химико-фармацевтический журнал – 1998. – № 10. – С. 28–30.
- 54.Буркова В.Н., Иванов А.А., Сергун В.П. Лопух – большой целитель. Тысячелетние традиции и современные продукты. – Томск: Издательский дом ТГУ, 2018. – 202 с.
- 55.Буркова В.Н., Кураколова Е.А., Матис Е.Я. Изотопный состав углерода органического вещества современных озерных осадков и древних пород Западной Сибири // Горючие сланцы. – – № 3. – С. 240-246.
- 56.Буркова В.Н., Матис Е.Я. Каротиноидные пигменты в современных озерных осадках и их связь с биопродуцентами ОВ // Тезисы докладов II Всесоюзного совещания по геохимии углерода. – М., 1986. – С. 274-
- 57.Буркова В.Н., Матис Е.Я., Москвин В.П. Акт об испытаниях препарата: испытания препарата сухого экстракта из лечебной грязи на солевой состав, липидный состав, наличие канцерогенных примесей и тяжелых металлов и соответствие утвержденным нормам санитарно-биологического анализа. Институт химии нефти СО АН СССР. – Томск, 1990.
- 58.Буркова В.Н., Юдина Н.В., Боев С.Г., Сафронов С.В. Нанодиспергированные продукты из растительного сырья // Сб. тезисов докладов научно-технологических секций Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – Т. 2. – С. 112–113.
- 59.Буховец И.Л., Кунгурова Л.М. Отчет по изучению желчегонного эффекта БАД к пище «Танаксол». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

60. Буховец И.Л. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Ширлайн с лохеином», предназначенной для улучшения функции гепатобилиарной системы. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
61. Буховец И.Л., Кунгурова Л.М. Отчет по изучению желчегонного эффекта БАД к пище «Популин». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
62. Буховец И.Л., Кунгурова Л.М. Отчет по изучению желчегонного эффекта БАД к пище «Экорсол». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
63. Буховец И.Л., Кунгурова Л.М. Отчет клинической эффективности БАД «Популин». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2005.
64. Бушмелева Л.П. Отчет о результатах клинических испытаний экстракта «Флорента». СибГМУ. – Томск, 2000.
65. Бычкова Н.К. Фитотерапия паразитарных заболеваний желчевыводящей системы у детей: дис. докт. мед. наук, – Томск, 1999. – 214 с.
66. Бычкова Н.К. Отчет об экспериментальном исследовании противоописторхозной активности сухого экстракта коры осины. СГМУ. – Томск, 1993.
67. Бычкова Н.К. Отчет о клинических испытаниях «Изучение клинической эффективности БАД к пище «Популин», предназначенной для использования в комплексной терапии описторхоза». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
68. Бычкова Н.К. Отчет о клинических испытаниях «Изучение клинической эффективности БАД к пище «Танаксол», предназначенной для использования в комплексной терапии лямблиоза». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
69. Бычкова Н.К. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Популин», предназначенной для использования в комплексной терапии описторхоза. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
70. Бычкова Н.К. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Танаксол», предназначенной для использования в комплексной терапии лямблиоза. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
71. Бычкова Н.К. Изучение клинической эффективности растительных препаратов, вводимых в организм посредством нормобарического кислородного коктейля (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
72. Бычкова Н.К. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Тонизид». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2004.
73. Бычкова Н.К. Эффективность БАД к пище «Танаксол» при кишечном амебиазе. Санаторий-профилакторий ТПУ. – Томск, 2005.
74. Бычкова Н.К., Буркова В.Н., Стрелис А.К., Степанова Е.П. Противотуберкулезная активность экстракта коры осины (экспериментальное исследование) // Оздоровительная, лечебная и восстановительная медицина: Матер. по итогам телеконференции Новосибирск-Ростов-на-Дону-Астрахань-Волгоград 22.11.2006г. – Новосибирск: ИД «Сова», 2007. – Выпуск 1. – С. 63-67.
75. Бычкова Н.К., Буховец И.Л. Новейшие преформированные методы терапии // Оздоровительная, лечебная и восстановительная медицина: Матер. по итогам телеконференции Новосибирск-Ростов-на-Дону-Астрахань-Волгоград 22.11.2006г. – Новосибирск: ИД «Сова», 2007. – Выпуск 1. – С. 67-73.
76. Бычкова Н.К., Кунгурова Л.М. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Алтайский бальзам безалкогольный желудочно-кишечный» (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

- 77.Бычкова Н.К., Семенюк Л.А., Буркова В.Н. Новые подходы к лечению хронических воспалительных заболеваний гепатобилиарной системы //Оздоровительная, лечебная и восстановительная медицина: Матер. по итогам телеконференции Новосибирск-Ростов-на-Дону-Астрахань-Волгоград 22.11.2006г. – Новосибирск: ИД «Сова», 2007. – Выпуск 1. – С. 22-27.
- 78.Венгеровский А.И. Влияние гепатопротекторов на митохондрии печени // Регуляторы энергетического обмена (клинико-фармакологические аспекты): Материалы симпозиума. – Томск, 2004. – С. 87-91.
- 79.Венгеровский А.И. Фармакологические подходы к регуляции функций печени // Бюллетень сибирской медицины. – 2002. – № 1. – С. 25-28.
- 80.Венгеровский А.И. Эффективность и механизм действия гепатопротекторов при экспериментальном токсическом поражении печени: дис. докт. мед. наук. – Томск, 1991. – 310 с.
- 81.Венгеровский А.И., Батурина Н.О., Чучалин В.С., Саратиков А.С. Гепатозащитное действие препаратов растительного происхождения при экспериментальном хроническом гепатите // Растительные ресурсы. – – № 4. – С. 50-54.
- 82.Венгеровский А.И., Батурина Н.О., Чучалин В.С., Саратиков А.С. Роль перекисного окисления липидов в механизме пролиферации фиброзной ткани печени при экспериментальном хроническом гепатите // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – – № 2. – С. 37-39.
- 83.Венгеровский А.И., Белобородова Э.И. Препараты *Salsola collina* и перспективы их использования в терапии заболеваний печени (информация о работе международного Workshop) // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии // 1996. – № 2. – С. 106.
- 84.Венгеровский А.И., Буркова В.Н., Паульс О.В. и др. О гепатозащитных свойствах липидов иловых грязей // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 1988. – № 5. – С. 46-48.
- 85.Венгеровский А.И., Буркова В.Н., Юдина Н.В., Яценков А.И. Противовоспалительное и анальгетическое действие полярных липидов пантов марала и торфа при экспериментальном воспалении // Бюллетень сибирской медицины. – – № 6.– С. 31-35.
- 86.Венгеровский А.И., Головина Е.Л., Буркова В.Н., Саратиков А.С. Энтеросорбенты усиливают гепатозащитное действие эплира при экспериментальном токсическом гепатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2001. – № 1. – С. 46-
- 87.Венгеровский А.И., Головина Е.Л., Коваленко М.Ю. и др. Совместное применение преднизолона и гепатопротекторов, содержащих фосфолипиды, при экспериментальном хроническом гепатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – – № 2. – С. 28-30.
- 88.Венгеровский А.И., Головина Е.Л., Чучалин В.С., Саратиков А.С. Влияние энтеросорбентов на метаболические эффекты гепатопротектора лохеина при экспериментальном токсическом гепатите // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2000. – № 4. – С. 40-43.
- 89.Венгеровский А.И., Зонова Е.В., Буркова В.Н., Боев С.Г. Рейши-кан – эффективное средство профилактики гепатотоксических осложнений лекарственной терапии // Лечебная и восстановительная медицина: Матер. Научного Совета. – Новосибирск: ООО ПК «АртПресс», 2009. – Выпуск 2. – С.38-40.

90. Венгеровский А.И., Зонова Е.В., Буркова В.Н., Боев С.Г. Рейши-кан в комплексной терапии артериальной гипертензии // Лечебная и восстановительная медицина: Матер. Научного Совета. – Новосибирск: ООО ПК «АртПресс», 2009. – Выпуск 2. – С.40-42.
91. Венгеровский А.И., Коваленко М.Ю., Арбузов А.Г. и др. Влияние гепатопротекторов растительного происхождения на эффекты преднизолона при экспериментальном токсическом гепатите // Растительные ресурсы. – 1998. – № 3. – С. 91-
92. Венгеровский А.И., Коваленко М.Ю., Арбузов А.Г. и др. Влияние легалона и лохеина на эффекты преднизолона при экспериментальном токсическом гепатите // Химико-фармацевтический журнал. – 1998. – № 9. – С. 12-
93. Венгеровский А.И., Мелентьева А.Н. Экспериментальные доказательства терапевтической эффективности гепатопротекторов при патологии печени, вызванной интоксикацией парацетамолом // Создание новых лекарственных препаратов: Материалы конференции. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – С. 17-18.
94. Венгеровский А.И., Мелентьева А.Н., Буркова В.Н. Влияние экстракта из надземной части *Salsolacollina* (Chenopodiaceae) и силимарина на функции печени при экспериментальной модели вирусного гепатита // Растительные ресурсы. – 2008. – № 2. – С. 116-122.
95. Венгеровский А.И., Мелентьева А.Н., Буркова В.Н. Гепатопротекторное и антиоксидантное действие экстракта солянки холмовой при парацетамоловом гепатите у крыс // Химико-фармацевтический журнал. – Т. 44, – № 3. – С. 29-31.
96. Венгеровский А.И., Мозжелин М.Е., Саратиков А.С. Терапевтические эффекты максара и легалона при экспериментальном остром панкреатите // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической фармакологии». – Томск, 2001. – С. 36-39.
97. Венгеровский А.И., Мозжелин М.Е., Суходоло И.В., Саратиков А.С. Влияние гепатопротекторов, содержащих полифенолы, на метаболизм и функции поджелудочной железы и печени при экспериментальном остром панкреатите // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2004. – № 1. – С. 29-32.
98. Венгеровский А.И., Мозжелин М.Е., Суходоло И.В., Саратиков А.С. Терапевтический эффект гепатопротекторов, содержащих фосфолипиды, при экспериментальном остром панкреатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2004. – № 4. – С. 35-37.
99. Венгеровский А.И., Огородова Л.М., Перевозчикова Т.В. Гепатопротекторы, содержащие фосфолипиды, ослабляют иммунодепрессивный эффект преднизолона при экспериментальном хроническом гепатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2004. – № 4. – С. 50-54.
100. Венгеровский А.И., Огородова Л.М., Перевозчикова Т.В. Иммуномодулирующие свойства гепатопротекторов растительного происхождения при комбинированном применении с преднизолоном на модели токсического гепатита // Растительные ресурсы. – 2004. – № 2. – С. 107-114.
101. Венгеровский А.И., Прищеп Т.П., Чучалин В.С., Паульс О.В., Седых И.М. Новые препараты фосфолипидов и растительных антиоксидантов как гепатопротекторы // Фармакология и научно-технический прогресс: тезисы докладов VI Всесоюзного съезда фармакологов. – Ташкент, 1988. – С. 65-

102. Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Гепатопротективное действие фракции высокополярных липидов эплира // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – Приложение № 1. – С. 38-40.
103. Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Механизм действия гепатопротекторов при токсических поражениях печени // Фармакология и токсикология – № 1. – С. 89-93.
104. Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Фармакологическая коррекция экспериментального токсического гепатита // Профилактика и экспериментальная терапия терминальных состояний: материалы конференции. – Омск, 1992. – С. 126-
105. Венгеровский А.И., Седых И.М., Саратиков А.С. Эффективность гепатопротекторов при экспериментальной интоксикации аллиловым спиртом // Гигиена труда и профессиональные заболевания. – № 5. – С. 46-48.
106. Венгеровский А.И., Сибилева Л.А. Противовоспалительные свойства эплира // Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов. – Вып. 4. – Томск, 1990. – С. 154-
107. Венгеровский А.И., Суходоло И.В., Чучалин В.С. и др. Гепатопротекторы оказывают лечебное действие при экспериментальном синдроме Рейе // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2000. – № 5 – С. 68-
108. Венгеровский А.И., Суходоло И.В., Чучалин В.С. и др. Эффективность легалона и лохеина при экспериментальном синдроме Рейе // Химико-фармацевтический журнал. – № 4. – С. 6-8.
109. Венгеровский А.И., Тимофеев М.С., Хазанов В.А. Митохондриальные эффекты и механизмы гепатопротективного действия регуляторов энергетического обмена при нарушении окисления жирных кислот // Регуляторы энергетического обмена (клинико-фармакологические аспекты): Материалы V Российского симпозиума. – Томск, 2006. – С. 54-59.
110. Венгеровский А.И., Хазанов В.А. Влияние гепатопротекторов на биоэнергетику при экспериментальной патологии печени // Психофармакология и биологическая наркология. – 2007. – Спец. вып. – Ч. 1. – С. 1635-1636.
111. Венгеровский А.И., Хазанов В.А., Слепичев В.А. Влияние гепатопротектора фосфолипидной природы на биоэнергетику головного мозга при экспериментальном ингибировании β -окисления жирных кислот // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Приложение № 1. – С. 41-44.
112. Венгеровский А.И., Хазанов В.А., Слепичев В.А. Церебропротективное действие экстракта из надземной части *Salsolacollina* (*Chenopodiaceae*) при экспериментальном ингибировании β -окисления жирных кислот // Растительные ресурсы. – 2007. – № 2. – С. 99-105.
113. Венгеровский А.И., Хазанов В.А., Тимофеев М.С. Улучшение биоэнергетики печени гепатопротекторами при экспериментальном ингибировании β -окисления жирных кислот // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2007. – №4. – С.31-34.
114. Венгеровский А.И., Хазанов В.А., Тимофеев М.С. и др. Влияние гепатопротекторов и регулятора энергетического обмена на функциональное состояние митохондрий печени при экспериментальном синдроме Рейе // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2003. – Приложение № 2. – С. 89-91.

115. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Арбузов А.Г. и др. Влияние лохеина и легалона на течение экспериментального синдрома Рейе // Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов. – Томск, 1999. – Вып. 10. – С.116-
116. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Буркова В.Н., Федореев С.А. Опыт разработки гепатопротекторов природного происхождения научной школой профессора А.С. Саратикова // Бюллетень сибирской медицины. – 2006. – Приложение № 2. – С. 19-25.
117. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Коваленко М.Ю. и др. Эффективность совместного применения преднизолона и гепатопротекторов при экспериментальном хроническом гепатите // Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов. – Томск, 1997 – Вып. 9. – С. 26-
118. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Паульс О.В., Саратиков А.С. Влияние гепатопротекторов на метаболизм липидов при CCl₄-гепатите // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – № 4. – С. 430-432.
119. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Седых И.М., Саратиков А.С. Гепатозащитные свойства экстракта из надземной части *Salsola collina* Pall. // Растительные ресурсы. – № 4. – С. 575-580.
120. Венгеровский А.И., Чучалин В.С., Седых И.М., Паульс О.В. Эплир и салсоколлин – эффективные корректоры структурно-метаболических нарушений в печени при токсическом гепатите // Материалы пленума Сибирского объединения фармакологов, посвященного столетию кафедры фармакологии Томского медицинского института. – Томск, 1991. – С. 7-
121. Ворожцова И.Н. Изучение клинической эффективности «Ширлайн с лохеином», предназначенной для улучшения пищеварения у больных сахарным диабетом. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
122. Ворожцова И.Н. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Ширлайн с минералами», предназначенной для снижения веса. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
123. Ворожцова И.Н., Буховец И.Л. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Эсобел с экстрактом сабельника» (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2004.
124. Ворожцова И.Н., Буховец И.Л. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Напиток клюквенный «Эсобел» (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
125. Гасиленко К.К. Применение препарата «Простадонт» в комплексном лечении больных с хроническим простатитом и аденомой предстательной железы. ОГУЗ «Областная больница» г. Биробиджан. – Биробиджан, 2003.
126. Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Поликавин», предназначенной для повышения половой активности и репродуктивной способности мужчин. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
127. Герболинская Т.А. Отчет по изучению клинической эффективности пищевой добавки «Простадонт», предназначенной для лечения хронических простатитов. СибГМУ. – Томск, 2003.
128. Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Ширлайн с лохеином», предназначенной для лечения и профилактики обменных нарушений у женщин в менопаузе. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

- 129.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Ширлайн» для лечения больных менопаузального возраста с ожирением. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 130.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Экстракт пихты сибирской» при воспалительных и атрофических вагинитах у женщин в менопаузе. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 131.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Флавигран» в комплексном лечении сердечно-сосудистых нарушений. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 132.Герболинская Т.А. Отчет о клинических испытаниях «Изучение клинической эффективности БАД к пище «Танаксол плюс» в лечении нарушений генеративной функции при микоплазмозе». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 133.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Уролизин» при мочекаменной болезни. НИИ кардиологии СО РАМН. Томск, 2003.
- 134.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Аргозид» в комплексном лечении менопаузальной миокардиодистрофии (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 135.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Алтайский бальзам безалкогольный кардиотонический» в комплексном лечении сердечно-сосудистых нарушений (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 136.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Алтайский бальзам безалкогольный стимулирующий» (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 137.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Алтайский бальзам безалкогольный успокаивающий» (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 138.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности пищевой добавки «Венорм», предназначенной для улучшения реологических свойств крови (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 139.Герболинская Т.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Витамикс» в комплексном лечении синдрома вегетативных дисфункций (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 140.Герболинская Т.А., Ворожцова И.Н., Буховец И.Л. Эффективность БАД к пище «Климатон» при климактерическом синдроме (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 141.Герболинская Т.А., Ворожцова И.Н., Буховец И.Л. Эффективность БАД к пище «Климатон Плюс» при климактерическом синдроме (отчет о клинических испытаниях). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 142.Герболинская Т.А., Тлюняева А.М., Суркова Л.А. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Флавигран» в комплексном лечении синдрома вегетативных дисфункций. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.
- 143.Головина Е.Л. Эффекты совместного применения гепатопротекторов и энтеросорбентов при экспериментальном токсическом гепатите: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2001. – 28 с.

144. Головина Е.Л. Эффекты совместного применения энтеросорбентов и гепатопротекторов при экспериментальном токсическом гепатите // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – – № 9. – С. 100.
145. Горелова Ж.Ю., Плац-Колдобенко А.Н., Буданцева С.В. Заключение о результатах клинико-нутрициологической апробации продуктов, представленных ООО «Биолит», Россия, для коррекции питания учащихся образовательных учреждений в оздоровительной программе. « 29-6/11. НИИ ГиОЗДиП НЦЗД РАМН. -Москва, 2011.
146. Гудков А.В., Бощенко В.С. Отчет по применению биологически активной добавки к пище «Уролизин» при мочекаменной болезни. СибГМУ. – Томск, 2007.
147. Демихова О.В., Лепеха Л.Н., Бочарова И.В. и др. Отчет по изучению специфической противотуберкулезной активности препарата популин при экспериментальном туберкулезе у морских свинок. ГУ ЦНИИТ РАМН. – Москва, 2009.
148. Демихова О.В., Поспелов Л.Е., Бочарова И.В. Отчет по изучению специфической активности препарата популин при экспериментальном туберкулезе у мышей. ГУ ЦНИИТ РАМН. – Москва, 2008.
149. Демихова О.В., Поспелов Л.Е., Бочарова И.В. Отчет по изучению специфической активности препарата салицин при экспериментальном туберкулезе у мышей. ГУ ЦНИИТ РАМН. – Москва, 2008.
150. Демихова О.В., Поспелов Л.Е., Бочарова И.В. Отчет по изучению специфической туберкулезной активности препарата Популин при экспериментальном туберкулезе у морских свинок. ГУ ЦНИИТ РАМН. – Москва, 2009.
151. Зайков, К Л. Химическое исследование солянки холмовой: дис. канд. фарм. наук. – Уфа, 1995. – 134 с.
152. Зарипова Т.Н. Применение липорастворимого грязевого препарата «эплир» в физиотерапии: Методические рекомендации.– Томск, 1994. – 7 с.
153. Зинчук Л.И., Краснова М.В. Отчет о клиническом применении Лохеина в терапевтической клинике. Городская клиническая больница №3 г. Кемерово, – Кемерово, 2003.
154. Зинчук Л.И., Краснова М.В. Отчет о клиническом применении Гепатосола в терапевтической клинике. СибГМУ. – Томск, 2006.
155. Зонова Е.В., Халайджи Н.А., Бондаренко О.Л., Леонова Ю.В. Результаты открытого сравнительного исследования эффективности БАД «Эсобел» (энтерально) в сочетании с местным применением крема «Эсобел» с фонофорезом на фоне хондропротективной терапии в лечении больных остеоартритом. ГУ НИИКиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2007.
156. Зырянов В.Н., Солонимская Е.М. Изучение клинической эффективности и безопасности БАД к пище «Витасел». СибГМУ. – Томск, 2005.
157. Ильницкая А.П. Опыт применения концентрата пихты сибирской «Флорента» в комплексном лечении перинатальной энцефалопатии новорожденных. Лечебно-диагностический центр г. Бендеры. – Бендеры, 2003.
158. Исаенко В.И. Применение биологически активной добавки «Уролизин» при мочекаменной болезни. НГМУ. – Новосибирск, 2007.
159. Коваленко М.Ю. Эффекты совместного применения преднизолона и гепатопротекторов при экспериментальном хроническом гепатите: автореф. дис. канд. биол. наук. – Томск, 1999. – 21 с.

160. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Буркова В.Н. и др. Паразитарные инвазии: лямблиоз, описторхоз (научно-информ. материал). – Новосибирск, 2006. – 40с.
161. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Зонова Е.В. и др. Отчет о выполнении НИР: «Исследование биологически активных добавок к пище, изготовленных из нанодиспергированного сырья» (Работа в рамках ФЦП «Разработка технологии нанодиспергирования органо-минерального сырья и экстракции биологически активных веществ, ГК2007/09/10). ГУ НИИКиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2009.
162. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Зонова Е.В. и др. Применение пелоидопрепаратов в комплексной терапии деформирующего остеоартрита. – ГУ НИИКиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск: Сова, 2007. – 56 с.
163. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Королев М.А. и др. Применение пелоидопрепаратов в комплексной терапии остеоартрита (научно-информ. материал). – Новосибирск, 2006. – 21с.
164. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Любарский М.С. и др. Реабилитационная терапия хронических воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин. – Новосибирск: Сова, 2007. – 54с.
165. Коненков В.И., Зонова Е.В., Колпаков М.А., Орлов Д.Н. Открытое сравнительное исследование безопасности и эффективности биологически активной добавки «Рейши-Кан» в лечении пациентов с артериальной гипертонией. ГУ НИИ КиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2008.
166. Коршунов Д.А. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на метаболические процессы при экспериментальном повреждении печени потенциально гепатотоксическими лекарственными средствами: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2010. – 26 с.
167. Коненков В.И., Зонова Е.В., Колпаков М.А., Орлов Д.Н. Открытое сравнительное исследование безопасности и эффективности биологически активной добавки «Рейши-Кан» в лечении гепатотоксических осложнений антиревматической терапии. ГУ НИИ КиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2008.
168. Копылова И.Ф., Зимина В.Н. Отчет по клинической апробации препарата «Популин» при туберкулезе легких. КемГМА. – Кемерово, 2008.
169. Корнилова Г.И., Водянов Н.М. Акт клинических испытаний 1 % мази «Эсобел». Кузбасский НИИ травматологии и реабилитации. Прокопьевск, 1990. Кравец Е.Б. Отчет по клинической апробации комбинированного препарата «Галега-Нова» в лечении больных сахарным диабетом 1 и 2 типа. СибГМУ. – Томск. 2004.
170. Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г. Отчет по изучению клинической эффективности и безопасности БАД «Флорента» у детей и подростков с острыми респираторными заболеваниями. СибГМУ. – Томск, 2004.
171. Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г. Отчет по изучению клинической эффективности и безопасности БАД «Флорента» у пациентов с острыми респираторными заболеваниями верхних дыхательных путей. СибГМУ. – Томск, 2004.
172. Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г. Отчет по изучению клинической эффективности и безопасности БАД «Флорента» у пациентов с острыми респираторными заболеваниями верхних дыхательных путей. СибГМУ. – Томск, 2004.
173. Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г. Отчет по клинической апробации комбинированного препарата «Флавигран» в лечении больных сахарным диабетом 1 и 2 типа. СибГМУ. – Томск, 2005.

- 174.Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г., Киселева Е.С. Отчет по клинической апробации комбинированного препарата «Галега-Нова» в лечении больных сахарным диабетом 1 и 2 типа. СибГМУ. – Томск, 2004.
- 175.Кунгурова Л.М. Исследование эффективности применения биологически активной добавки «Лохеин» на фоне базисной терапии при заболеваниях билиарной системы. ГБ №3 г. Томска. – Томск, 2005.
- 176.Кураколова Е.А., Буркова В.Н. Биогеохимия углеводов современных озерных осадков. Препринт № 36 ТФ СО АН СССР. – Томск, 1988. – 56 с.
- 177.Кураколова Е.А., Буркова В.Н., Михель М.В. Химическая природа липидов из осадков гипергалинного озера Карачи // Горючие сланцы. – 1989. – № 3. – С. 228-237.
- 178.Ласукова Т.В., Арбузов А.Г., Маслов Л.Н. Экстракт *Ganoderma lucidum* при диастолической дисфункции сердца и возникновение необратимых повреждений кардиомиоцитов в условиях ишемии и реперфузии изолированного сердца // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – № 1. – С. 22-25.
- 179.Ласукова Т.В., Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. и др. Кардиопротективная активность экстракта *GANODERMALUCIDUM* при тотальной ишемии и реперфузии изолированного сердца // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Том 158. – №2. – С. 2-5.
- 180.Левицкий Е.Ф. Соль природная минеральной воды озера Шира. Томский НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск, 1997.
- 181.Лепехин А.В., Бужак Н.С., Лукашова Л.В. Отчет о клинических испытаниях сухого экстракта коры осины при хроническом описторхозе. СГМУ. – Томск, 1993.
- 182.Лепехин А.В., Бужак Н.С., Лукашова Л.В. Отчет о клинических испытаниях сухого экстракта коры осины при хроническом описторхозе. СибГМУ. – Томск, 1998.
- 183.Лепехин А.В., Лукашова Л.В. Отчет о клиническом изучении эффективности сухого экстракта коры осины для лечения описторхоза. СГМУ. – Томск, 2000.
- 184.Лившиц И.К. Эффективность гепатопротектора липроксола у больных хроническим гепатитом: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2006. – 19 с.
- 185.Лившиц И.К., Белобородова Э.И., Белобородова Е.В., Венгеровский А.И. Лечение хронических вирусных гепатитов комбинацией интерферона и липроксола // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 2005. – № 19. – С. 94-97.
- 186.Лившиц И.К., Белобородова Э.И., Венгеровский А.И. Сравнительная эффективность гепатопротекторов липроксола и карсила у больных хроническим гепатитом // Сибирский вестник гепатологии и гастроэнтерологии. – 2006. – № 20. – С.110-111.
- 187.Лившиц И.К., Белобородова Э.И., Венгеровский А.И. Терапевтическое действие гепатопротекторов растительного происхождения при хроническом гепатите // Бюллетень сибирской медицины. – 2006. – Приложение 2. – С. 106-108.
- 188.Лившиц Н.С., Бурченкова Ф.И., Кадыгачева Н.Г. и др. Отчет об изучении общетоксического действия Популина (экстракта коры осины). СибГМУ. – Томск, 2007.
- 189.Литвиненко Ю.А. Эффективность совместного применения гепатопротекторов лохеина и эплира при экспериментальном токсическом гепатите: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2004. – 18 с.

190. Лишманов Ю.Б., Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. и др. Кардиопротекторные, инотропные и антиаритмические свойства комплексного адаптогенного препарата Тонизид // Экспериментальная и клиническая фармакология. – Т. 71. – № 3. – С.15-22.
191. Логвинов С.В., Арий Е.Г., Шустов Л.П. Экспериментальное обоснование лечения гипертрофических и келоидных послеоперационных рубцов пелоидоультрафонофорезом // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – № 4. – С. 39-41.
192. Логвинов С.В., Тихоновская О.А., Вазиева Г.К. Морфофункциональное состояние яичников и яйцеводов после операции с использованием различного шовного материала ультрафонофореза эплира // Современные аспекты биологии и медицины. Материалы городской научно-практической конференции, посвященной 40-летию Центральной научно-исследовательской лаборатории СГМУ. – Томск, 2002. – С. 51-53.
193. Лосенок С.А., Ласкова И.Л. Влияние лохеина на иммуномодулирующие свойства эритроцитов при интенсивных физических нагрузках // III Рос. нац. конгресс «Человек и лекарство»: Тезисы докладов. Москва, 16-20 апреля 1996 г. – М., 1996. – С. 33.
194. Лукша Е.А. Химико-фармакологическое исследование урологического сбора: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2006. – 23 с.
195. Любарский М.С., Овсянникова Т.В. Отчет о результатах открытого сравнительного исследования эффективности применения биологически активной добавки «Популин» в лечении больных с обострением хронических воспалительных заболеваний органов малого таза. ГУ НИИКиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2007.
196. Малиновская Е.А., Эффективность гепатопротекторов лохеина и эплира в комплексной терапии экспериментальных новообразований: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2005. – 22 с.
197. Малиновская И.С., Байтингер В.Ф., Синичев Д.Н. и др. Адаптивно-интегративные особенности свободного пахового лоскута после его реплантации под воздействием эплира // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – Томск, 2009. – № 1 (24). – С. 38-42.
198. Малиновская И.С., Байтингер В.Ф., Синичев Д.Н. и др. Сосудистое русло свободного ревазуляризованного пахового лоскута при воздействии эплира в эксперименте // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – Материалы I (VI) съезда РОПРЭХ. – Москва, 2008. – С. 27-28.
199. Малиновская И.С., Буркова В.Н., Синичев Д.Н. и др. Применение полярных липидов для восстановления адекватного кровотока в кожных трансплантатах // Материалы научно-практических мероприятий V Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России». – Москва, 2009. – Т. 5. – С. 76-79.
200. Малиновская И.С., Синичев Д.Н., Семичев Е.В. и др. Состояние сосудистого русла в свободном ревазуляризуемом паховом лоскуте под воздействием различных форм экстракта иловой сульфидной грязи в эксперименте // Сибирский медицинский журнал. – Томск, 2008, – Т. – № 4 (выпуск 2). – С. 46-50.
201. Малиновская И.С., Селянинов К.В., Малиновский С.В. и др. Особенности интеграции ревазуляризуемого пахового лоскута под воздействием эплира // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – Томск, 2008. – № 1 (24). – С. 16-22.

- 202.Малиновская И.С., Синичев Д.Н., Семичев Е.В. и др. Ранние сосудистые и тканевые реакции свободного пахового лоскута после его реплантации и воздействия эплира // Бюллетень Сибирской медицины. – Томск, 2009. – Т. 8. – № 2. – С. 31-38.
- 203.Малиновская И.С., Синичев Д.Н., Семичев Е.В. и др. Морфология свободного кожного аутоотрансплантата под влиянием Эплира // Материалы конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР Д.А. Жданова. – Морфология, 2008. – Том 134. –№ 4. – С. 79.
- 204.Малиновская И.С., Синичев Д.Н., Байтингер В.Ф. и др. Морфо-клинические аспекты адаптации свободного пахового лоскута под воздействием эплира на ранних стадиях в эксперименте // Материалы конференции, посвященной памяти проф. Ф.М. Лазаренко. – Морфология, 2008. – Т. 134, № 5. – С. 81-82.
- 205.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности биологически активной добавки к пище Популин производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2005.
- 206.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности биологически активных добавок к пище Тонизид и Флавигран производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2005.
- 207.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании влияния водного экстракта пихты сибирской (Флорента) на нарушения кроветворения при токсической анемии. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 208.Маслов Л.Н. Отчет об изучении антигипоксических и стимулирующих свойств водного экстракта пихты сибирской (Флорента). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 209.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности экстрактов корня лопуха большого (*ArctiumlappaL.*). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 210.Маслов Л.Н. Изучение «острой» токсичности пихтового концентрата. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 211.Маслов Л.Н. Изучение «острой» токсичности водных экстрактов пихты сибирской. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 212.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании ранозаживляющих свойств водного экстракта пихты сибирской (Флорента) при применении внутрь. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 213.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании влияния водного экстракта пихты сибирской (Флорента) на нарушение кроветворения при токсической анемии. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 214.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании ранозаживляющего эффекта бальзама чистотела производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
- 215.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании инотропной, кардиопротекторной и антиаритмической активности экстракта трутовика лакированного (*Ganodermalucidium*). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2006.
- 216.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности биологически активной добавки к пище «Аргозид». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
- 217.Маслов Л.Н. Отчет об исследовании гепатозащитной активности гранул Рейши-Кан производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2007.

218. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «гепатозащитных свойств смеси экстрактов трутовика лакированного, солянки холмовой и эплира производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2007.
219. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании влияния трутовика лакированного (*Ganodermalucidum*), собранного в предгорьях Алтая, производства ООО «Биолит» на появление диастолических дисфункций сердца и возникновение необратимых повреждений кардиомиоцитов при ишемии и реперфузии изолированного сердца. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2007.
220. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании гепатозащитной активности трутовика лакированного (*Ganodermalucidum*), собранного в предгорьях Алтая, производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2007.
221. Маслов Л.Н. Отчет о влиянии препарата солянки холмовой (сухой порошок водного экстракта) на физическую выносливость и показатели углеводного обмена у крыс. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2007.
222. Маслов Л.Н. Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности препаратов зизифоры (75 и 300 мг/кг, 5 дней). НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2007.
223. Маслов Л.Н. Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности смеси экстрактов родиолы (16 мг/кг) при однократном введении. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2007.
224. Маслов Л.Н. Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности смеси экстрактов родиолы (16 мг/кг) и аралии (16 мг/кг) при курсовом введении в течение 5 дней. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
225. Маслов Л.Н. Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности смеси экстрактов родиолы (16 мг/кг), женьшеня (16 мг/кг) и аралии (16 мг/кг) при курсовом введении в течение 5 дней. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
226. Маслов Л.Н. Исследование антифибрилляторной активности экстрактов родиолы (16 мг/кг), женьшеня (16 мг/кг), элеутерококка (16 мг/кг) и аралии (16 мг/кг) при курсовом введении в течение 5 дней на модели постинфарктного кардиосклероза. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
227. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании противоязвенной активности экстракта подорожника производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
228. Маслов Л.Н. Отчет №1 «Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности экстракта женьшеня». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
229. Маслов Л.Н. Отчет №2 «Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности экстракта родиолы». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
230. Маслов Л.Н. Отчет №3 «Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности аралии маньчжурской». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
231. Маслов Л.Н. Отчет №4 «Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности экстракта элеутерококка». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.
232. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности клетчатки (шрот) корня лопуха большого (*ArctiumlappaL.*). НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2008.
233. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности экстрактов корня лопуха, коры осины, листьев крапивы и гриба трутовика лакированного,

полученных с использованием нанотехнологии. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2008.

234. Маслов Л.Н. Отчет об исследовании «острой» токсичности липидов торфа. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2009.

235. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Отчет об изучении антигипоксического эффекта биологически активных субстанций. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

236. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Ранозаживляющие свойства экстракта из листьев лопуха большого. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2003.

237. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Отчет по изучению «острой» токсичности биологически активных добавок к пище производства ООО «Биолит». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

238. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Отчет по изучению влияния геля «Арктика» производства ООО «Биолит» на развитие асептического воспаления у мышей. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

239. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Гепатопротекторная активность экстрактов солянки холмовой собранной в фазу цветения и плодоношения. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2003.

240. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Влияние водных экстрактов пихты сибирской на нарушения кроветворения при цитостатической болезни. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2004.

241. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г. Изменение массы тела при введении пихтового концентрата у мышей. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.

242. Маслов Л.Н., Крылатов А.В., Арбузов А.Г. Отчет по изучению влияния биологически активных добавок к пище производства ООО «Биолит» Флавигран и Тонизида на размер зоны ишемического некроза у крыс. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2003.

243. Маслов Л.Н., Ласукова О.В. Исследование инотропной, кардиопротекторной и антиаритмической активности препарата растительного происхождения «Аргозид». НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.

244. Маслов Л.Н., Перевозчикова Т.В., Арбузов А.Г. Влияние экстракта корня лопуха, производства фирмы ООО «Биолит», на развитие реакции гиперчувствительности замедленного типа. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2003.

245. Маслов Л.Н., Стахеев Д.Л. Исследование кардиопротекторной и антиаритмической активности смеси адаптогенов (родиола, женьшень, аралия, элеутерококк) при курсовом введении в дозе 4мг/кг в течение 15 дней. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2006.

246. Матис Е.Я., Буркова В.Н., Писарева С.И. и др. Оценка антиокислительной способности лечебной грязи // Препараты из лечебной грязи и рапы. – Томск, 1983. – С. 19-

247. Матис Е.Я., Кураколова Е.А., Буркова В.Н. Использование современных осадков для получения биологически активных веществ // Курортные ресурсы Сибири и их лечебное использование. – Томск, 1986. – С. 72-

248. Матис Е.Я., Кураколова Е.А., Буркова В.Н. Сравнительная оценка способов выделения липидов (битумоида А) из слаболитифицированных осадков // Геохимия. – № 9. – С. 1366-1369.

249. Матис Е.Я., Кураколова Е.А., Буркова В.Н., Венгеровский А.И. Углеводороды и каротиноиды лечебной грязи озера Карачи // Химия природных соединений. – № 4. – С. 524-528.
250. Матис Е.Я., Кураколова Е.А., Карпицкий В.И. Антиокислительная активность липидов и их отдельных фракций из различных лечебных грязей // Актуальные проблемы фармакологии и поиска новых лекарственных препаратов. – Томск, 1984. – Т. 1. – С. 166-
251. Матис Е.Я., Стариков Н.М., Кураколова Е.А. и др. Получение липидного концентрата из пелоидов // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – № 2. – С. 63-65.
252. Маслов Л.Н., Арбузов А.Г., Лишманов Ю.Б. и др. Антиаритмическая активность фитоадаптогенов при кратковременной ишемии-реперфузии сердца и постинфарктном кардиосклерозе // Бюлл. exper. биол. и мед. – Т. 147. № 3. – С. 303-306.
253. Маслов Л.Н., Платонов А.А., Арбузов А.Г. и др. Комплексный адаптогенный препарат тонизид ослабляет сократительную дисфункцию миокарда и предупреждает появление необратимых повреждений кардиомиоцитов при ишемии и реперфузии изолированного сердца // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – № 1. – С. 14-17.
254. Мелентьева А.Н. Технология и фармакологические эффекты экстракта солянки холмовой (лохеина-Н): автореф. дис. канд. фарм. наук. – Тюмень, 2007. – 22 с.
255. Мельник Ю.Ю. Морфо-функциональное состояние коры теменной доли большого мозга при моделировании синдрома Рейе и коррекции его гепатопротекторами: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2003. – 20 с.
256. Михалева Л.К., Чучалин В.С. Оптимизация технологии экстракта травы солянки холмовой (лохеина) // Мат. IV Межрегион. науч.-практ. конф. «Фармация XXI века». – Новосибирск, 2004. – С. 94-97.
257. Мишурова С.Т. Эффективность биологически активной добавки к пище «Флорента» при ОРЗ у детей с неврологическими заболеваниями. Школа-интернат № 22 г. Томска. – Томск, 2004.
258. Мозжелин М.Е. Эффективность применения гепатопротекторов при остром экспериментальном панкреатите: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2003. – 23 с.
259. Москвин В.П., Кураколова Е.А. К вопросу о формировании лечебных свойств сульфидных грязей // Актуальные вопросы курортологии Сибири и Дальнего Востока. Тез. докладов научно-практич. конфер., Белокуриха 30 июня – 1 июля 1988 г. – Белокуриха, 1988. – С. 63-
260. Мухамедов М.Р. Отчет по изучению клинической эффективности препарата «Эплир» в комплексном лечении онкологических больных. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2006.
261. Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н. Отчет об исследовании влияния гранул гепатосола, рейши-кан, густых экстрактов корня лопуха, листьев крапивы производства ООО «Биолит» на содержание в крови гистамина у мышей. НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2009.
262. Новожеева Т.П. Отчет об оценке иммунотоксического действия Популина (экстракта коры осины). СибГМУ. – Томск, 2007.

- 263.Новожеева Т.П., Габдулганиева Т.Е. Отчет об аллергизирующих свойствах Популина. СибГМУ. – Томск, 2006.
- 264.Новожеева Т.П., Габдулганиева Т.Е. Отчет об аллергизирующих свойствах экстракта коры осины. СибГМУ. – Томск, 2006.
- 265.Новожеева Т.П., Лившиц Н.С., Бурченкова Ф.И. и др. Отчет об экспериментальном исследовании Популина, характеризующий его безвредность. СибГМУ. – Томск, 2006.
- 266.Новожеева Т.П., Лившиц Н.С., Бурченкова Ф.И. и др. Отчет об экспериментальном исследовании общетоксического действия экстракта коры осины. СибГМУ. – Томск, 2006.
- 267.Овсянникова Т.В., Чекалина М.В. Заключительный отчет «Результаты открытого сравнительного исследования эффективности применения фонофореза геля Эплир интравагинально в лечении больных с обострением хронических воспалительных заболеваний органов малого таза». ГУ НИИКиЭЛ СО РАМН. – Новосибирск, 2007.
- 268.Патент РФ № 2283659. Антидиабетическое средство / Буркова В.Н., Кравец Е.Б., Самойлова Ю.Г. 20.09.2006.
- 269.Патент РФ № 2519727. Антипролиферативное средство / Буркова В.Н., Юдина Н.В., Венгеровский А.И., Яценков А.И. 20.06.2014.
- 270.Патент РФ № 2431495. Жаропонижающее средство и способ его получения / Юдина Н.В., Буркова В.Н., Боев С.Г. 20.10.2011.
- 271.Патент РФ № 2175541. Крем косметический массажный (варианты) / Буркова В.Н.,
Мозжелина Т.К. 10.11.2001.
- 272.Патент РФ № 2247571. Противовоспалительное средство / Буркова В.Н., Бычкова Н.К. 10.03.2005.
- 273.Патент РФ № 2376025. Противовоспалительное средство и способ его получения / Юдина Н.В., Буркова В.Н., Боев С.Г., Баранов В.Д. 20.12.2009.
- 274.Патент РФ № 2210379. Противотуберкулезное средство / Буркова В.Н., Бычкова Н.К. 20.08.2003.
- 275.Патент РФ № 2356564. Противоязвенное средство и способ его получения / Юдина Н.В., Буркова В.Н., Боев С.Г., Баранов В.Д. 27.05.2009.
- 276.Патент РФ № 2296578. Средство, обладающее цитостатической и апоптозиндуцирующей активностью / Боев С.Г., Буркова В.Н., Боев Р.С. и др. 10.04.2007.
- 277.Патент РФ № 2166951. Средство, обладающее гепатопротекторным и антиоксидантным действием, и способ его получения / Буркова В.Н., Саратиков А.С., Литвиненко Ю.А. и др. 20.05.2001.
- 278.Патент РФ № 2296579. Средство, обладающее гепатопротекторным и желчегонным действием / Чучалин В.С., Михалева Л.К., Теплякова Е.М., Буркова В.Н. 10.04.2007.
- 279.Патент РФ № 2376024. Средство для восстановления кроветворной функции при токсической гемолитической анемии и способ его получения / Юдина Н.В. , Буркова В.Н., Боев С.Г., Баранов В.Д. 20.12.2009.
- 280.Патент РФ № 2356565. Средство, обладающее антигипоксическим действием, и способ его получения / Баранов В.Д., Боев С.Г., Буркова В.Н., Юдина Н.В. 27.05.2009.

281. Патент РФ № 2406496. Средство, обладающее гепатозащитным и противовоспалительным действием, и способы его получения (варианты) / Баранов В.Д., Сотников П.С., Буркова В.Н. и др. 20.12.2010.
282. Патент РФ № 2120801. Способ получения средства, повышающего резистентность организма / Саратиков А.С., Буркова В.Н., Вшивков Г.М. и др. 27.10.1998.
283. Патент РФ № 2173166. Способ получения средства для повышения половой активности и репродуктивной функции у мужчин / Буркова В.Н., Кропотов А.В., Лисаковская О.В., Тихонов В.В. 10.09.2001.
284. Патент РФ № 2162701. Способ получения средства, обладающего противоописторхозным действием / Буркова В.Н., Боев С.Г., Мозжелина Т.К., Чекрыгин В.Н. 10.02.2001.
285. Патент РФ № 2292897. Способ получения средства, обладающего гепатопротекторным и желчегонным действием / Буркова В.Н., Михалева Л.К., Теплякова Е.М., Чучалин В.С. 10.02.2007.
286. Патент РФ № 2314113. Способ уменьшения побочных эффектов при лечении туберкулеза / Бычкова Н.К., Буркова В.Н., Стрелис А.К., Степанова Е.П. 10.01.2008.
287. Патент РФ № 2340372. Способ лечения туберкулеза легких / Бычкова Н.К., Буркова В.Н., Стрелис А.К., Степанова Е.П. 10.12.2008.
288. Патент РФ № 2352347. Способ получения средства, обладающего гепатопротективной активностью / Чучалин В.С., Венгеровский А.И., Мелентьева А.Н. и др. 20.04.2009.
289. Патент РФ № 2449801. Способ получения биологически активных веществ из лечебной грязи / Буркова В.Н., Юдина Н.В. 10.05.2012.
290. Патент РФ № 2400236. Способ получения липидов из лечебной грязи / Юдина Н.В., Буркова В.Н., Прозорова И.В., Иванов А.А. 27.09.2010.
291. Патент РФ № 2514050. Энтеросорбент и способ его получения / Буркова В.Н., Юдина Н.В., Иванов А.А., Лемешко Д.И. 27.04.2014.
292. Паульс О.В. Гепатозащитные свойства полярного липидного комплекса из иловой сульфидной грязи: дис. канд. биол. наук. – Томск, 1988. – 144 с.
293. Перевозчикова Т.В. Влияние гепатопротекторов на иммунную систему при экспериментальном токсическом гепатите и его лечении преднизолоном: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2003. – 27 с.
294. Петрова М.С. Морфофункциональное состояние придатков матки при воздействии грязевого препарата «эплир» в норме и при воспалении (экспериментальное исследование): дис. канд. мед. наук. – Томск, 1999. – 148 с.
295. Петрова М.С., Тихоновская О.А., Радионченко А.А., Сапугольцева О.Б. Иммунокорректирующие свойства препарата эплир при острых сальпингитах // V Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»: Тезисы докладов. – М., 1998. – С. 395.
296. Писарева С.И., Юдина Н.В., Лоскутова Ю.В. и др. Влияние механообработки коры осины на антиоксидантные свойства водноспиртовых веществ / С.И. Писарева, // Химия растительного сырья. – 2008. – № 3. – С. 45-50.
297. Поддубная О.А. Современные технологии КВЧ-терапии в комплексном лечении больных хроническим некалькулезным холециститом в сочетании с описторхозом, с

учетом биологического ритма: автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – Томск, 2010. – 47 с.

298.Поспелова Т.И., Скворцова Н.В. Заключительный отчет «Результаты открытого сравнительного исследования эффективности БАД «Токсидонт-май» (экстракт корня лопуха) в лечении синдрома эндогенной интоксикации у больных лимфомами на этапах полихимиотерапии». ГОУ ВПО НГМУ. – Новосибирск, 2008.

299.Поспелова Т.И., Скворцова Н.В., Чернышова А.С. Открытое сравнительное исследование эффективности БАД «Токсидонт-май» (экстракт корня лопуха) в лечении синдрома эндогенной интоксикации у больных лимфомами на этапах полихимиотерапии. ГОУ ВПО НГМУ. – Новосибирск, 2008.

300.Потапова Г.В., Венгеровский А.И., Перевозчикова Т.В. и др. Некоторые данные об иммуностропных свойствах нового гепатопротектора эплира // Экспериментальная и клиническая иммунология. – Томск, 1995. – С. 69-

301.Потапова Г.В., Гамбулагиева Т.А., Алексеева О.П. Отчет об аллергизирующих свойствах эсобела. Томский медицинский институт. – Томск, 1990.

302.Потапова Г.В., Гамбулагиева Т.А., Алексеева О.П. Отчет об иммуностропных свойствах эсобела. Томский медицинский институт. – Томск, 1990.

303.Потапова Г.В., Копытова Л.Ю., Перевозчикова Т.В. Отчет по оценке иммунотоксических свойств Популина. СибГМУ. – Томск, 2006.

304.Потапова Г.В., Копытова Л.Ю., Перевозчикова Т.В. Отчет по оценке иммунотоксических свойств экстракта коры осины. СибГМУ. – Томск, 2006.

305.Применение липорастворимого грязевого препарата «Эплир» в физиотерапии: Методич. пособие МЗ РФ / ТНИИ КиФ: Под ред. Т.Н. Зариповой. – Томск, 1994. – 17 с.

306.Прищеп Т.П., Чернова Н.А. Акт испытания противовоспалительной активности суммарного липидного экстракта из нативной лечебной грязи оз. Карачи, полученного по предлагаемому способу и экстракта липидов, полученному по методу А.Л. Шинкаренко. Томский медицинский институт. – Томск, 1985.

307.Применение грязевых препаратов «эплир» и «эсобел» в гинекологии: Методич. рекомендации / Сибирский государственный медицинский университет: Под редакцией А.А. Радионченко – Томск, 1998. – 6 с.

308.Прищеп Т.П., Чучалин В.С. Хоружая Т.Г., Венгеровский А.И., Саратиков А.С. Разработка состава, технологии и исследование таблеток эплира // Фармация. – 1998. – № 4. – С. 38-40.

309.Ратькин А.В. Коррекция гепатотоксичности циклофосфана оригинальными гепатопротекторами: автореф. дис. канд. фарм. наук. – Пятигорск, 2003. – 24 с.

310.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение общетоксических свойств Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.

311.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение иммунотоксических свойств Популина (экстракта коры осины) (заключительный)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.

312.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение иммунотоксических свойств Экорсола (экстракта коры осины) (заключительный)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.

313.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение общетоксических свойств Экорсола (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.

- 314.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение тератогенных и эмбриотоксических свойств и влияния на репродуктивную функцию Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 315.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение тератогенных и эмбриотоксических свойств и влияния на репродуктивную функцию Экорсола (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 316.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение мутагенных свойств Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 317.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение мутагенных свойств Экорсола (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 318.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение тератогенных и эмбриотоксических свойства влияния на репродуктивную функцию Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 319.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение иммунотоксических свойств Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 320.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение аллергизирующих свойств Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 321.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение аллергизирующих свойств Экорсола (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 322.Романова Т.В. «Экспертное заключение о проведении изучения канцерогенных свойств Популина (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 323.Романова Т.В. «Экспертное заключение о проведении изучения канцерогенных свойств Экорсола (экстракта коры осины)». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 324.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение иммунотоксических свойств гепатосола». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 325.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение иммунотоксических свойств лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 326.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение общетоксических свойств гепатосола». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 327.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение общетоксических свойств лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 328.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение аллергизирующих свойств лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 329.Романова Т.В. Отчет о НИР «Экспертное заключение о проведении изучения канцерогенных свойств лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 330.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение мутагенных свойств лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 331.Романова Т.В. Отчет о НИР «Изучение тератогенных и эмбриотоксических свойств и влияния на репродуктивную функцию лохеина». ООО «НК НИХФИ». – Новокузнецк, 2007.
- 332.Саратиков А.С. Отчет об экспериментальном изучении местнораздражающего действия нового косметического средства крема «Эсобел» для ухода за кожей рук, ног и тела. Сибирский медицинский университет. – Томск, 1995.

- 333.Саратиков А.С., Буркова В.Н., Венгеровский А.И. Эплир – новый препарат для лечения заболеваний печени // Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения: материалы 4-го международного съезда, Великий Новгород, 29 июня-1 июля 2000 г. – СПб, 2000. – С. 220-
- 334.Саратиков А.С., Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Кураколова Е.А. Новые гепатопротективные и противовоспалительные препараты пеллоидов. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004 – 178 с.
- 335.Саратиков А.С., Буркова В.Н., Ратькин А.В., Чучалин В.С. Гепатопротекторы препятствуют токсическому действию циклофосфана на печень крыс при ССІ4-гепатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2005. – № 2. – С. 47-50.
- 336.Саратиков А.С., Буркова В.Н., Чучалин В.С., Венгеровский А.И. Новые гепатопротекторы лохеин, эплир, липроксол // Сибирский онкологический журнал. – 2002. – № 1. – С. 70-72.
- 337.Саратиков А.С., Венгеровский А.И. Влияние гепатопротекторов, содержащих фосфолипиды, на зависимую от цитохрома Р-450 антитоксическую функцию печени при экспериментальном токсическом гепатите // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – – № 4. – С. 392-394.
- 338.Саратиков А.С., Венгеровский А.И. Новые гепатопротекторы природного происхождения // Экспериментальная и клиническая фармакология – – № 1. – С. 8-11.
- 339.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Батурина Н.О., Чучалин В.С. Эффективность гепатозащитных средств при экспериментальном хроническом гепатите // Экспериментальная и клиническая фармакология. – – № 1. – С. 24-26.
- 340.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Буркова В.Н., Чучалин В.С. Гепатопротективные свойства лохеина (экстракта *Salsolacollina*Pall.) // Растительные ресурсы. – 2004. – № 2. – С. 133-138.
- 341.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Буркова В.Н. и др. Противовоспалительные и агальгетические свойства эсобела // Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – № 5. – С. 20-21.
- 342.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Сибилева Л.А., Ливщиц Н.С. Отчет об экспериментальном исследовании противовоспалительной и агальгетической активности препарата «Эсобел». Томский медицинский институт. – Томск, 1992.
- 343.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. Экстракт солянки холмовой (лохеин) – эффективная защита печени. – Томск: STT, 2001. – 114 с.
- 344.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Паульс О.В., Седых И.М. Влияние эплира на токсическое поражение печени в эксперименте // Фармакология и токсикология. – 1990. – № 5. – С. 42-45.
- 345.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Седых И.М. Коррекция гепатопротекторами структурно-метаболических нарушений в печени при интоксикации D-галактозамином // Фармакология и токсикология. – – № 2. – С. 38-40.
- 346.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Суходоло И.В. и др. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на течение экспериментального синдрома Рейе // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2000. – № 1. – С. 337-

- 347.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. Экстракт солянки холмовой – эффективное гепатопротективное средство // Фармация Казахстана. – 2004. – Спец. вып. – С. 10-12.
- 348.Саратиков А.С., Венгеровский А.И., Чучалин В.С. и др. Гепатозащитные свойства солянки холмовой // Химико-фармацевтический журнал. – – № 6. – С. 38-40.
- 349.Саратиков А.С., Литвиненко Ю.А., Буркова В.Н., Венгеровский А.И. Антиоксидантная и гепатопротекторная активность комбинаций лохеина и эплира // Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – № 6. – С. 48-50.
- 350.Саратиков А.С., Литвиненко Ю.А., Буркова В.Н., Чучалин В.С. Антиоксидантные и гепатопротективные свойства липроксола // Тезисы докл. I Междунар. конф. «Биоантиоксидант». – М., 2002. – С. 513-515.
- 351.Саратиков А.С., Литвиненко Ю.А., Буркова В.Н. и др. Гепатопротективные свойства липроксола // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2002. – № 2. – С. 31-33.
- 352.Саратиков А.С., Новожеева Т.П., Лившиц Н.С. и др. Доклиническое изучение безопасности лохеина // Фармация. – 2004. – № 3. – С.39-41.
- 353.Саратиков А.С., Новожеева Т.П., Лившиц Н.С., Иордан А.Н. Отчет по оценке мутагенной активности эсобела. Томский медицинский институт. – Томск, 1990.
- 354.Саратиков А.С., Новожеева Т.П., Лившиц Н.С. и др. Отчет об экспериментальном исследовании препарата «Эсобел», характеризующим его безвредность. Томский медицинский институт. – Томск, 1990.
- 355.Саратиков А.С., Новожеева Т.П., Лившиц Н.С. и др. Отчет по оценке мутагенной активности Эсобела. ТМИ. Томск, 1990.Стрелис А.К. Отчет по клиническому исследованию по изучению лечебного эффекта БАД «Популин» при легочном туберкулезе в сочетании с патологией гепатобилиарной системы. СибГМУ. – Томск, 2004.
- 356.Саратиков А.С., Прищеп Т.П., Чучалин В.С. и др. Рациональные лекарственные формы новых гепатопротекторов растительного происхождения // Фармация. – 1999. – № 6. – С. 38-
- 357.Саратиков А.С., Ратькин А.В., Фролов В.Н., Чучалин В.С. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на токсичность циклофосфана // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2004. – № 2. – С. 43-
- 358.Саратиков А.С., Ратькин А.В., Фролов В.Н., Чучалин В.С. Коррекция токсичности циклофосфана гепатопротекторами полифенольной природы // Бюллетень сибирской медицины. – 2004. – № 1. – С. 52-56.
- 359.Седых И. М. Влияние гепатопротекторов на антитоксическую функцию печени при экспериментальном гепатите: автореф. дис. канд. биол. – Томск, 1989. – 31 с.
- 360.Сибилева Л. А. Противовоспалительные свойства сухих концентратов на основе рапы и лечебной грязи: автореф. дис. . канд. биол. наук. – Томск, 1989. – 14 с.
- 361.Синичев Д.Н. Микроанатомические аспекты реакции сосудистого русла пахового кожно-фасциального реплантата под влиянием экстракта иловых сульфидных грязей: экспериментальное исследование: автореф. дис. канд. мед. наук. – Новосибирск, 2009. – 18 с.

- 362.Скорородова М.Г. Влияние гепатопротекторов на морфо-функциональное состояние системы крови у крыс с острым токсическим гепатитом: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук. – Томск, 1990. – 21 с.
- 363.Слепичев В.А. Влияние гепатопротекторов и регуляторов энергетического обмена на биоэнергетику головного мозга при нарушении b-окисления жирных кислот: дис. канд. мед. наук. – Томск, 2006. – 148 с.
- 364.Слипченко, Н.М. Противоязвенные свойства экстракта тысячелистника азиатского: дис. канд. биол. наук. – Томск, 1990. – 136 с.
- 365.Смышляев А.В. Влияние экстракта пихты сибирской на физиологические характеристики организма при спортивных тренировках: автореф. дис. канд. биол. наук. – Новосибирск, 2000. – 24 с.
- 366.Соколовская А.Н. Влияние лохеина на метаболизм печени при острой интоксикации, вызванной парацетамолом и D-галактозамином // Бюллетень сибирской медицины. – 2006. – № 3. – С. 48–52.
- 367.Сотникова Л.С. Отчет: Клиническое исследование антиоксидантных свойств БАД «Токсидонт-май», БАД «Пантобиол-2» и БАД «Гепатобиол». ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2018.
- 368.Сотникова Л.С. Отчет: Исследование клинических свойств «Биота Комплекс» с разработкой показаний для применения. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. Томск, 2018.
- 369.Сотникова Л.С. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование эффективности и безопасности БАДа «Гепатобиол». ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2018.
- 370.Сотникова Л.С. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности совместного применения «Пантобиол-1» и БАДа «Пантобиол-2» для профилактики и терапии возраст-ассоциированных состояний и заболеваний. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2015.
- 371.Сотникова Л.С. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности БАД «Семена лопуха» при терапии фиброзно-кистозной болезни. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2010.
- 372.Сотникова Л.С. Состояние основных звеньев гомеостаза при маточных кровотечениях пубертатного периода и способы их фармакологической коррекции: дис. докт. мед. наук. – Томск, 2008. – 407 с.
- 373.Сотникова Л.С., Агранович Т.Ф. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Венорм» в качестве средства для повышения эффекта медикаментозной терапии при лечении первичной дисменореи. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.
- 374.Сотникова Л.С., Боцула Ю.В. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Поликавин» в качестве средства лечения миомы матки. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.
- 375.Сотникова Л.С., Иванова С.В., Насырова Р.Ф. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Рейши-Кан» в качестве средства для

комплексного лечения предменструального синдрома и мастопатии. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

376. Сотникова Л.С., Кондрашова Т.И. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Нанокрапива» и ультрафонофореза 1% р-ром «Эплира» в качестве средства лечения функциональных кист яичников. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

377. Сотникова Л.С., Кривощёкова Г.В. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Токсидонт-май (экстракт корня лопуха)» и «Мамавит» в качестве средства лечения генитального эндометриоза. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

378. Сотникова Л.С., Неткач М.С. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Галега-Нова» в комплексном лечении синдрома поликистозных яичников. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

379. Сотникова Л.С., Савиных Е.Н. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Популин» в качестве средства комплексного лечения олигоменореи. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

380. Сотникова Л.С., Удут Е.В., Насырова Р.Ф. и др. Мастопатия. Новые аспекты в лечении. – Новосибирск: ООО «Альфа Ресурс», 2011. – 148 с.

381. Сотникова Л.С., Удут Е.В., Эль Акад Е.В. и др. Состояние гормонального статуса при доброкачественной дисплазии молочных желез // Сибирский медицинский журнал. – 2010. – № 4. – С.105-107.

382. Сотникова Л.С., Усынина Н.М. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Эсобел» и электрофореза 1% р-ра «Эсобела» в качестве метода для повышения эффекта медикаментозной терапии при лечении нарушений менструального цикла у девочек пубертатного возраста. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

383. Сотникова Л.С., Уточкина О.С. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДа «Ахиллан» в качестве средства для повышения эффекта медикаментозной терапии при лечении острых воспалительных заболеваний органов малого таза. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

384. Сотникова Л.С., Цайзер Д.В. Отчет: Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности БАД «Семена лопуха» при терапии доброкачественной гиперплазии предстательной железы. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2010.

385. Сотникова Л.С., Цайзер Д.В. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности БАД «Токсидонт-май» при терапии доброкачественной гиперплазии предстательной железы. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2010.

386. Сотникова Л.С., Эль Акад Е.В. Контролируемое сравнительное рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности БАДов «Токсидонт-май (экстракт корня лопуха)» и

«Мамавит» в качестве средства лечения диффузной дисгормональной гиперплазии молочных желез. ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава. – Томск, 2009.

387. Староха Н.В. Изучение клинической эффективности и безопасности БАД к пище «Флорента». СибГМУ. – Томск, 2001.

388. Степанова Е.П. Отчет по клинической апробации препарата «Популин». СибГМУ. – Томск, 2004.

389. Стрелис А.К. Отчет по клиническому исследованию, проведенного кафедрой фтизиатрии и пульмонологии СибГМУ, на базе фтизиопульмонологического отделения №1 Томской областной туберкулезной клинической больницы (ТОТКБ) по изучению лечебного эффекта БАД «Популин» при легочном туберкулезе в сочетании с патологией гепатобилиарной системы. ГОУВПО СибГМУ Минздрава России. – Томск, 2005.

390. Стрелис А.К., Степанова Е.П., Бычкова Н.К. и др. Влияние препарата «Популин» на гепатобилиарную систему у больных туберкулезом в сочетании с описторхозом // Сибирский вестник гепатологии и гастроэнтерологии: научно-практический журнал Сибирского отделения Российской академии медицинских наук / Сибирский медицинский университет (Томск). – – N 20 . – С. 100-101.

391. Стрелис А.К., Полякова Н.В. Краткий предварительный отчет по клиническому исследованию, проводимому кафедрой фтизиатрии и пульмонологии СибГМУ, на базе фтизиопульмонологического отделения №1 Томской областной туберкулезной клинической больницы (ТОТКБ) по изучению лечебного эффекта Популина при легочном туберкулезе в сочетании с гепатобилиарной патологией. ГОУВПО СибГМУ Минздрава России. – Томск, 2004.

392. Теплякова Е.М. Разработка комплексного гепатотропного средства растительного происхождения: дис. канд. фарм. наук. – Томск, 2009. – 176 с.

393. Теплякова Е.М., Корюкин В.И., Чучалин В.С. и др. Роль дисперсности сырья в технологии комплексного гепатотропного средства // Материалы международной научно-практической конференции «Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства». – 2009. – Т. 2. – С. 110-112.

394. Тимофеев М.С. Фармакологическая коррекция нарушений энергетического обмена в печени при экспериментальной патологии β -окисления жирных кислот: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2006. – 25 с.

395. Тихоновская, О. А. Общие закономерности и механизмы тканевых нарушений придатков матки при воспалении и комплексном лечении с применением грязевых препаратов: автореф. дис. докт. мед. наук. – Томск, 2000. – 38 с.

396. Тихоновская О.А., Евтушенко И.Д., Логвинов С.В. Экспериментально-клиническое обоснование метода лечения острых воспалительных заболеваний придатков матки с использованием электрофореза препарата лечебной грязи // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2000. – № 4. – С. 31-34.

397. Тихоновская О.А., Петрова М.С., Логвинов С.В. и др. Методические рекомендации «Применение грязевых препаратов «Эплир» и «Эсобел» в гинекологии». СГМУ. – Томск, 1998.

398. Тихоновская О.А., Петрова М.С., Логинов С.В. и др. Экспериментальное обоснование применения ультрафонофореза грязевого препарата «эплир» при воспалении придатков матки // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 1999. – № 4. – С. 32-34.

- 399.Тихоновская О.А., Петрова М.С., Логвинов С.В., Невоструев С.А. Влияние ультрафонофореза эплира на фиброзно-склеротические и спаечные изменения в придатках матки // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1999. – № 11. – С. 582-585.
- 400.Тихоновская О.А., Шустов Л.П. Способ лечения острых воспалительных заболеваний придатков матки с применением грязевого препарата эплира // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2000. – № 5. – С. 29-31.
- 401.Тугутова И.С. Исследование применения БАД «Флорента» (напиток) у больных наркологического профиля. Республиканский наркологический диспансер г. Улан-Уде. – Улан-Уде, 2003.
- 402.Тузиков С.А., Полищук Т.В. Изучение клинической эффективности биологически активной добавки «Гепатосол» для улучшения функции печени. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2003.
- 403.Тузиков С.А. Изучение клинической эффективности биологически активной добавки «Лохеин» для улучшения функций печени. ГУ НИИ Онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2003.
- 404.Тун М.А. Изучение клинической эффективности биологически активной добавки «Эплир» для улучшения функций печени. Областная клиническая больница. – Томск, 2003.
- 405.Тун М.А., Белобородова Э.И., Венгеровский А.И. Новый гепатопротектор эплир // Новые направления в гепатологии: тезисы докладов Фальк-симпозиума № 92. – Санкт-Петербург, 1996. – С. 377.
- 406.Ульянов В.Л., Герболинская Т.А., Буховец И.Л. Изучение клинической эффективности БАД к пище «Экстракт корня лопуха» в комплексном лечении женщин с миомой матки. НИИ кардиологии СО РАМН. – Томск, 2004.
- 407.Уразова Л.Н. Отчет по изучению влияния L-аспарагина природного (ООО «Биолит, Томск) на развитие злокачественных опухолей на фоне цитостатической терапии. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2008.
- 408.Уразова Л.Н. Отчет по изучению влияния дозы цитостатика на эффективность комплексной терапии злокачественных опухолей (+L-аспарагин). ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2008.
- 409.Уразова Л.Н. Отчет об исследованиях в системах *invivo* и *invitro* противоопухолевой активности аспарагина синтетического (Япония) и природного (Томск). ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 410.Уразова Л.Н. Отчет по исследованию в эксперименте на лабораторных животных противоопухолевой активности аспарагина природного (ООО «Биолит», Томск) и аспарагиновой кислоты. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2006.
- 411.Уразова Л.Н. Отчет об исследовании в системе *invitro* противоопухолевой активности аспарагина синтетического (Япония) и природного (Томск). ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
- 412.Уразова Л.Н. Отчет об исследовании влияния изомеров аспарагина на степень торможения роста опухолевых клеток *invitro*. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2006.
- 413.Уразова Л.Н. Отчет об исследовании в эксперименте на лабораторных животных противоопухолевой активности аспарагина синтетического (Япония) и природного (Томск). ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.

414. Уразова Л.Н. Отчет об исследовании в эксперименте на лабораторных животных противоопухолевой активности экстрактов корня лопуха. ГУ НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН. – Томск, 2005.
415. Филатова С.В. Эффективность экстракта пихты сибирской «Флорента» БАД к пище для профилактики и реабилитации детей с острыми респираторными заболеваниями в МДОУ №39. МДОУ №39 г. Томска. – Томск, 2009.
416. Ханин А.Л., Буркова В.Н., Стрелис А.К. и др. Методические указания по клиническому исследованию лечебного эффекта препарата «Популин» при туберкулезе легких. ГОУ ДПО НГИУВ МЗСР РФ, ГОУ ВПО СибГМУ МЗСР РФ, ТОТКБ МЗСР РФ, ООО «Биолит». – Томск, 2006. – 16 с.
417. Ханин А.Л., Генш Т.Г. Клиническое исследование лечебного эффекта препарата «Популин» при туберкулезе легких. ГОУ ДПО НГИУВ Росздрава. – Новокузнецк, 2008.
418. Цуканов В.В., Тонких Ю.Л. Отчет о клинической эффективности гепатопротектора растительного происхождения «Лохеина» у больных хроническим гепатитом. Институт медицинских проблем Севера СО РАМН. – Красноярск, 1999.
419. Чучалин В.С. Гепатозащитный препарат из солянки холмовой: дис. канд. мед. наук, – Томск, 1989. – 168 с.
420. Чучалин В.С. Фармакологические и технологические аспекты разработки новых гепатопротективных препаратов природного происхождения: дис. докт. фарм. наук, – Томск, 2003. – 317 с.
421. Чучалин В.С., Михалева Л.К. Разработка скорректированной лекарственной формы лохеина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы фармакологии и фармации». – Новосибирск: Изд-во НГМА, 2005 – С. 438-440.
422. Чучалин В.С., Михалева Л.К., Буркова В.Н. Технологические аспекты разработки новых гепатопротективных препаратов природного происхождения // Тез. докл. научн. конф., посвященной 50-летию Алтайского государственного медицинского университета «Лекарственные растения в фармакологии и фармации». – Барнаул: Изд-во АГМУ, 2004. – С. 297-302.
423. Чучалин В.С., Михалева Л.К., Венгеровский А.И. Оптимизация технологического процесса получения лохеина // Бюллетень Сибирского отделения РАМН. – 2001. – № 3. – С. 40-44.
424. Чучалин В.С. Теплякова Е.М. Коррекция патологий гепатобилиарной системы комплексными растительными средствами // Бюллетень сибирской медицины. – 2007. – № 4. – С. 52–58.
425. Шайдуров М.З., Мухамбетов Д.Д., Чучалин В.С. Фармакодинамика фитопрепаратов с потенциальной гепатопротективной активностью. – Томск: Печатная мануфактура, 2006. – 208 с.
426. Шаловой А.А. Изучение клинической эффективности биологически активной добавки «Гепатосол» для улучшения функции печени. Областная клиническая больница. – Томск, 2003.
427. Шаловой А.А. Изучение клинической эффективности сиропа «Лохеин» биологически активной добавки для улучшения функций печени. ОКБ г. Томска. – Томск, 2005.
428. Шаловой А.А. Эффективность лохеина при хронических гепатитах: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 1997. – 26 с.

429. Шахов В.П., Удинцев С.Н. Отчет о выполнении работ: Углубленное изучение противоопухолевой активности препарата «Эплир». ГММП «ТЕХИНФАРМ» при ТМИ. – Томск, 1991.
430. Шамардина Л.А. Морфофункциональное состояние печени при моделировании синдрома Рейе и коррекции его гепатопротекторами: автореф. дис. канд. мед. наук. – Томск, 2004. – 24 с.
431. Шевнина А.И. Эффективность комплексной реабилитации детей часто и длительно болеющих острыми респираторными заболеваниями с помощью продукции ООО «Биолит» «Флорента» (крем и напиток), «Эплир» (капли в нос), «Танаксол», «Ахиллан». МДОУ № 151, 161, «Сказка» г. Иркутска. – Иркутск, 2005.
432. Щеголева С.Ф., Поддубная О.А. Комплексное использование КВЧ-излучения и экорсола в лечении больных хроническим описторхозом // Сибирский вестник гепатологии и гастроэнтерологии. – 2006. – № 20. – С. 173.
433. Шишкина Т.Г. Отчет по изучению желчегонного и гепатопротективного эффекта БАД к пище «Инвадонт» (отчет о клинических испытаниях). ОГАУЗ Детская больница № 1 г. Томска. – Томск, 2018.
434. Шишкина Т.Г. Отчет по противоямблиозного эффекта БАД к пище «Тахисол» (отчет о клинических испытаниях). ОГАУЗ Детская больница № 1 г. Томска. – Томск, 2018.
435. Шишкина Т.Г., Тимошенко Г.И. Опыт лечения лямблиоза в комплексной терапии синтетическим средством «Макмирор» и биологически активной добавкой «Танаксол». Поликлиническое отделение № 2 детской больницы №1 г. Томска. – Томск, 2003.
436. Эсаулов Д.М., Карева А.И. Клиническая апробация крема «Эсобел» методом ультрафонофореза. Методические рекомендации. МЛПУ МСЧ № 2 г. Томска. – Томск, 2003.
437. Эсаулов Д.М., Карева А.И., Муравлева Ю.Г. Клиническая апробация крема «Эсобел с сабельником» методом ультрафонофореза. МЛПУ МСЧ № 2 г. Томска. – Томск, 2003.
438. Эсаулов Д.М., Прокопович М.В., Карева А.И. и др. Применение крема «Эсобел с сабельником» для массажа. Клиническая апробация. Методические рекомендации. МЛПУ МСЧ № 2 г. Томска. – Томск, 2003.
439. Эскина К.А. Влияние силимарина и янтарной кислоты на метаболические нарушения при экспериментальном сахарном диабете: дис. канд. мед. наук. – Томск, 2007. – 123 с.
440. Юдина Н.В., Прозорова И.В., Иванов А.А., Буркова В.Н. Превращения липидов при механохимической деструкции лечебной грязи // Химия в интересах устойчивого развития. – 2010. – Т. 18. – № 1. – С. 95–99.
441. Якимова Т.В., Буркова В.Н., Ухова Т.М. Влияние галеги лекарственной на течение экспериментального сахарного диабета // Бюлл. сиб. медицины. – 2006. – Т. 5. – Приложение 2. – С. 146-147.
442. Якимова Т.В., Насанова О.Н., Мелешко М.В., Буркова В.Н. Метаболические эффекты экстракта крапивы при модели сахарного диабета // Бюллетень сибирской медицины. – Т. 10. – № 5. – С. 116-120.
443. Якимова Т.В., Ухова Т.М., Буркова В.Н. и др. Гипогликемическое действие экстракта из *Galega officinalis* (Fabaceae) культивируемой на Алтае // Растительные ресурсы. – 2005. – Т. 41. – Вып. 2. – С. 134-138.

444. Burkova V., Boyev S. The use of salines to produce bioactive additives to food and mineral water concentrate // 8th International Conference on Salt Lakes, 23-26 July 2002, Zhemchuzhny, Republic of Khakasia. – 103.
445. Burkova V., Boyev S., Vengerovsky A., Kolesnov A. Glasswort herb (*Salsola collina*): a natural resource of bioactive compounds for functional foods // Fruit processing. – July/August 2013. – 154-158.
446. Burkova V.N., Kurakolova E.A, Mozzhelina T.K. and Nikolaeva T.L. Early diagenetic variations of lipid antioxidants in saline environments // Abstracts of 8th Conf. on Salt Lakes – 23-26 July 2002 – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia – 2002. – P.25.
447. Burkova V.N., Pisareva S.I. Oxidation inhibitors occurring in bioproducts, recent sediments, ancient rocks and oils // Org. Geochim. – 1990. – Vol. 16. – 763-768.
448. Pisareva S.I., Pynchenkov V.I., Matis E.Y. et al. Antioxidative properties of organic matter occurring in medicinal muds // Proceedings of First Korea-Russia International Symposium on Science and Technology. – 1997. – P. 356-359.
449. Saratikov A.S., Vengerovskii A.I. New natural hepatoprotective agents // Russian J. Exp. Clin. Pharmacol. – Vol. 1, № 1. – P. 7-10.
450. Malinovskaya I.S., Sinitchev D.N., Baitinger V.F. General regularities of free groin flap engraftment // 5th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery. – Okinawa, 2009. – 89.
451. Urazova L.N, Kuznetsova T.I., Boev R.S., Burkova V.N. Efficacy of natural L-asparagine in the complex therapy for malignant tumors in experimental studies // Oncol. – 2011. – V. 33. – № 2. P. 90–93.

WYKAZ TŁUMACZENIA MATERIAŁÓW Z BADAŃ NAUKOWYCH DOTYCZĄCYCH PRODUKTÓW NA BAZIE SUROWCÓW BIOLITU

1. Agasarowa N.J. Alternatywne metody leczenia przewlekłego opistarchosis u dzieci: ref. dr nauk med. – Moskwa, 2001, 25 s.
2. Aksenenko A.W. Raport dotyczący stosowania koncentratu brzożowego „Betulan” u pacjentów profilu chirurgicznego. Instytut Gastroenterologii Syberyjskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego. – Tomsk, 2004.
3. Akramowa M.I. Skuteczność ekstraktu jodły suplementu diety pod nazwą „Florenta” w zintegrowanej profilaktyce i rehabilitacji dzieci z ostrymi chorobami układu oddechowego w dziecięcym korpusie kadetów. Szkoła z internatem podchorążych w Tomsku. – Tomsk, 2009.
4. Arbuzow A.G. Raport z eksperymentalnego badania wpływu wodnych, niesterylnych (Polikawin) (*Polygonum aviculare*) i sterylnych ekstraktów z ziela rdestowca ptasiego na parametry czynnościowe układu rozrodczego myszy. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2002.
5. Arbuzow A.G. Farmakoterapia eksperymentalnego zespołu Reye’a: referat dr n biol. – Ufa, 2001.- 26 s.
6. Arbuzow A.G., Krylatow A.V., Maslow L.N. i inni. Działania przeciw niedotlenieniu, kardioprotekcyjne i przeciwfibrylacyjne złożonego adaptogennego preparatu ziołowego // Biuletyn Biologii Eksperymentalnej i Medycyny. – 2006 r. – T. 142. – nr 8. – S. 177-180.

7. Arbuzov A.G., Krylatov A.V., Maslow L.N. i inni. Galaktany i polisacharydy roślin wyższych zawierające galaktan // *Chemia związków naturalnych*. – 2000. – nr 3. – str. 185.
8. Arij E.G. Charakterystyka morfologiczna i funkcjonalna pooperacyjnych blizn skórnych oraz wpływ na nie ekstraktów borowinowych (badanie eksperymentalne): autor dr med. nauk- Tomsk, 2003 - 20 s.
9. Balundz E.G., Cajier D.V. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Ekstrakt z korzenia łopianu” i kremu „Mamavit” w zintegrowanej terapii kobiet z mastopatią. GFZ „Tomska Regionalna Przychodnia Kliniczna”. – Tomsk, 2004.
10. Baturina N.O. Wpływ hepatoprotektorów na przebieg przewlekłego uszkodzenia wątroby czterochlorkiem węgla: referat dr. n. biol – Tomsk, 1995.- 19 s.
11. Beloborodowa E.I. Sprawozdanie z aprobaty klinicznej biologicznie aktywnego suplementu diety SZOO „Biolit” „Hepatobiol”. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2005.
12. Beloborodowa E.I. Sprawozdanie z aprobaty klinicznej biologicznie aktywnego suplementu diety „Achillan” SZOO „Biolit”. SPUM. – Tomsk, 2005.
13. Beloborodowa E.I. Raport z badania skuteczności klinicznej suplementów diety „Populin” w kompleksowej zintegrowanej terapii przewlekłej opistarchosis. SPUM. – Tomsk, 2007.
14. Beloborodowa E.I. Sprawozdanie w sprawie aprobaty biologicznie aktywnego suplementu diety „Marikad” (kapsułki). SPUM. – Tomsk, 2009.
15. Beloborodowa E.I. Sprawozdanie z aprobaty biologicznie aktywnego suplementu diety „Achillan” (wyciąg z krwawnika pospolitego) SPZOO „Biolit”. SPUM RosZdraw. – Tomsk, 2010.
16. Beloborodowa E.I., Burkowa W.N. Kliniczne zastosowanie biologicznie aktywnego suplementu diety „Achillan” w chorobie dwunastnicy // *Medycyna zdrowotna, lecznicza i regeneracyjna: Mater. po wynikach telekonferencji Nowosybirsk-Rostów nad Donem Astrachań-Wołgograd 22.11 2006 r.* – Nowosybirsk: Wydawnictwo „Sowa”. – 2007. – Wydanie 1. – S. 49-57.
17. Beloborodowa E.I., Burkowa W.N., Wengerovskij A.I. i wsp. Nowy środek hepatoprotekcyjny Eplir // *Syberyjskie czasopismo gastroenterologii i hepatologii*. – 1998. – nr 6. – S. 291-292.
18. Beloborodowa E.I., Wengerovskij A.I., Mozzelin M.E., Saratikow A.S. Farmakoterapia ostrego zapalenia trzustki // *Syberyjski dziennik gastroenterologii i hepatologii*. – 2003 r. – Numer 16. – S.14-17.
19. Beloborodowa E.I., Wengerovskij A.I., Saratikow A.S. Wpływ środków hepatoprotekcyjnych na antytoksyczną funkcję wątroby // *Syberyjski dziennik gastroenterologii i hepatologii*. – 2000. – nr 9. – S. 75-77.
20. R.S. Bojew. Substancja o działaniu cytostatycznym i czynnikiem indukującym apoptozę z korzeni łopianu // *Chemia dla zrównoważonego rozwoju*. – 2005. – nr 1. – S. 119-122.
21. R.S. Bojew. Badania chemiczne korzeni łopianu jako źródła substancji biologicznie czynnych o działaniu przeciwnowotworowym: referat dr n farm. – Tomsk, 2006.- 22 s.
22. Bojew R.S., Burkowa V.N., Terentjewa G.A. Nowa substancja z korzeni łopianu // *Materiały II Ogólnorosyjskiej konferencji „Nowe osiągnięcia w chemii i technologii chemicznej surowców roślinnych”*. – Barnauł, 2005.- S. 311-315.

- 23.Bojew R.S., Płotnikow W.M. Aktywność apoptozy i cytostatyczna zagęszczonego soku z korzenia łożnianu // Materiały konferencyjne. „Aktualne zagadnienia rozwoju i stosowania preparatów immunobiologicznych i farmaceutycznych”. – Tomsk, 2004.- 276 S.
- 24.Bużak N.S. Wyniki zintegrowanej terapii pacjentów z przewlekłą chorobą przywry za pomocą wodnego ekstraktu z kory osiki. SSMU. – Tomsk, 2000.
- 25.Burkowa W.N. Lipidy śródkontynentalnych osadów podwodnych i ich rola w tworzeniu olejów niemorskich: dr chem. nauk, – Tomsk. 1998.- 269 S.
- 26.Burkowa W.N., Baniewicz S.M., Moskwin W.P., Opalinskaja A.M. Sprawozdanie z badań ekstraktu suchego z mułu siarczkowego z głównym składnikiem soli, na obecność substancji rakotwórczych oraz zgodność z normami sanitarnymi i bakteriologicznymi. Instytut Chemii Naftowej Oddziału Syberyjskiego Akademii Nauk ZSRR. – Tomsk, 1990.
- 27.Burkowa W.N., Bojew S.E., Wengerowski A.I. i inni. Działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe ekstraktów z 47.U47. rtica dioica (urticaceae) // 47. Zasoby roślinne. – 2011 – 47. nr 2. -S. 136-143.
- 28.Burkowa W.N., Bojew S.E., Wengerowski A.I. i inni. Działanie przeciw niedotlenieniu i hemostymulujące ekstraktu z pokrzywy uzyskanego za pomocą nanotechnologii // Czasopismo chemiczne i farmaceutyczne. – 2010 r. – nr 3. – S. 32–34.
- 29.Burkowa W.N., Bojew S.E., Wengerowski A.I. i inni. Gastroprotektoryjne działanie ekstraktu z pokrzywy w eksperymentalnych wrzodach żołądka // 49. Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. – 2011. – T. 74. – 49. Nr 1. – S. 24-27.
- 30.Burkowa W.N., Wengerowski A.I., Opalinskaja A.M. Właściwości przeciwutleniające i aktywność biologiczna lipidów we współczesnych osadach jeziornych o różnej genezie. Przedruk TF Syberyjskiego Oddziału Akademii Nauk ZSRR. Tomsk, 1988.- 39 S.
- 31.Burkowa W.N., Wengerowski A.I., Pauls O.V., Czuczalin V.S., Saratikow A.S. Lipidy mułu jako środek chroniący wątrobę // Problemy balneologii, fizjoterapii i terapeutycznej kultury fizycznej. 1988. Nr 5. S. 4649.
- 32.Burkowa W.N., Wengerowski A.I., Saratikow A.S. Właściwości przeciwutleniające i hepatoprotektoryjne lipidów osadów jeziornych // Czasopismo chemiczne i farmaceutyczne – 1998. – nr 10. – S. 28–30.
- 33.Burkowa W.N., Iwanow A.A., Sergun W.P. Łopian jako wielki uzdrowiciel. Tysiące lat tradycji i nowoczesne produkty. – Tomsk: Wydawnictwo TPU, 2018. – 202 S.
- 34.Burkowa W.N., Kurakolowa E.A., Matis E. Ja. Skład izotopowy węgla w materii organicznej osadów współczesnych jezior i dawnych skał zachodniej Syberii // Goriuczije słańcy (łupki palne). 1986. Nr 3. S. 240-246.
- 35.Burkowa W. N, Matis E.Ja. Pigmenty karotenoidowe we współczesnych osadach jeziornych i ich związek z bioproducentami OM // Streszczenia II Ogólnounijnej Konferencji Geochemii Węgla. M., 1986. S. 274-276.
- 36.Burkowa W.N., Matis E.Ja., Moskwin W.P. Czynność badania suplementu: badanie preparatu suchego wyciągu z borowiny leczniczej pod kątem składu soli, składu lipidowego, obecności zanieczyszczeń rakotwórczych i metali ciężkich oraz zgodności z przyjętymi normami analizy sanitarno-biologicznej. Instytut Chemii Naftowej SB AS ZSRR. – Tomsk, 1990.
- 37.Burkowa W.N., Judina N.W., Bojew S.G., Safronow S.W. Produkty nanodispersyjne z surowców roślinnych // Zb. streszczenia sekcji naukowych i technologicznych stażystów. Forum Nanotechnologii, Moskwa, 3–5 grudnia 2008. – Tom 2. – S. 112–113.

38. Bukowiec I.L. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Shirlyne z Lohein”, mających na celu poprawę funkcji układu wątrobowo-żółciowego. Instytut Kardiologii Rosyjska Akademia Nauk Medycznych – Tomsk, 2003.
39. Bukowiec I.L., Kungurowa L.M. Raport z badań nad działaniem żółciopędnym suplementów diety do żywności „Populin”. Instytut Kardiologii Rosyjska Akademia Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
40. Bukowiec I.L., Kungurowa L.M. Raport o skuteczności klinicznej suplementów diety „Populin”. Instytut Kardiologii Rosyjska Akademia Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
41. Buszmeliova L.P. Sprawozdanie z wyników badań klinicznych ekstraktu florenckiego. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2000.
42. Wiengerowski A.I. Wpływ hepatoprotektorów na mitochondria wątroby // Regulatory metabolizmu energetycznego (aspekty kliniczne i farmakologiczne): Obrady sympozjum. – Tomsk, 2004. – S. 87-91.
43. Wiengerowski A.I. Skuteczność i mechanizm działania hepatoprotektorów w toksycznym uszkodzeniu wątroby: praca doktorska dr nauk med. – Tomsk, 1991 r. – 310 S.
44. Wiengerowski A.I. Baturina N.O, Czuczalin W.S., Saratikow A.S. Działanie hepatoprotekcyjne preparatów ziołowych w przewlekłym zapaleniu wątroby // Zasoby roślinne. 1995. Nr 4. S. 50-54.
45. Wiengerowski A.I., Baturina N.O, Czuczalin W.S., Saratikow A.S. Rola peroksydacji lipidów w mechanizmie proliferacji tkanki wątroby w przewlekłym zapaleniu wątroby // Fiziologia patologiczna i terapia eksperymentalna. 1996. Nr 2. S. 37-39.
46. Wiengerowski A.I, Burkowa W.N., Pauls O.W. i inni. O właściwościach hepatoprotekcyjnych lipidów mułu // Zagadnienia balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej. – 1988. – nr 5. – S. 46-48.
47. Wiengerowski A.I, Burkowa W.N., Judina N.W., Jatsenkow A.I. Działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe polarnych lipidów poroża torfowego i rogówki przy eksperymentalnym zapaleniu // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. – 2012 r. – nr 6. – S. 31-35.
48. Wiengerowski A.I, Burkowa W.N., Judina N.W., Jacenkow A.I. Działanie antyproliferacyjne polarnych lipidów poroża marali i torfu w modelu łagodnego przerostu gruczołu krokowego // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. 2013. T. 76. Nr 5. S. 27-31.
49. Wiengerowski A.I., Gołowina E.L., Burkowa W.N., Saratikow A.S. Enterosorbenty wzmacniające hepatoprotekcyjne działanie Eplir’uw eksperymentalnym toksycznym zapaleniu wątroby // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. – 2001. – nr 1. – S. 46-48.
50. Wiengerowski A.I., Gołowina E.L., Kowalenko M.Ju. i inni. Połączone stosowanie prednizolonu i hepatoprotektorów zawierających fosfolipidy w eksperymentalnym przewlekłym zapaleniu wątroby // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. 1999. Nr 2. S. 28-30.
51. Wiengerowski A.I., Zonowa E.W., Burkowa W.N., Bojew S.G. Reishi-kan jako skuteczny sposób zapobiegania hepatotoksycznym powikłaniom terapii // Medycyna regeneracyjna: Materiały. Rady Naukowej. – Nowosybirsk: LLC PK “ArtPress”, 2009. – Wydanie 2. – S.38-40.
52. Wiengerowski A.I., Zonowa E.W., Burkowa W.N., Bojew S.G. Reishi-kan w kompleksowej terapii nadciśnienia tętniczego // Medycyna lecznicza i regeneracyjna:

- Materiały Rady Naukowej. – Nowosybirsk: LLC PK "ArtPress", 2009. – Wydanie 2. – S.40-42.
53. Wiengerowski A.I., Kowalenko M.Ju., Arbuzow A.G. Wpływ hepatoprotektorów pochodzenia roślinnego na działanie mechanizmu prednizolonu w eksperymentalnym toksycznym zapaleniu wątroby // *Zasoby roślinne*. – 1998. – nr 3. – S. 91-93.
54. Wiengerowski A.I., Melent'ewa A.N. Eksperymentalne dowody skuteczności terapeutycznej hepatoprotektorów w patologii wątroby spowodowanej zatruciem przez paracetamol // *Tworzenie nowych leków: Materiały z konferencji*. – Tomsk: Wydawnictwo Uniwersytetu Państwowego w Tomsku, 2007. – S. 17-18.
55. Wiengerowski A.I., Możelin M.E, Suchodolo I.W., Saratikow A.S. Wpływ hepatoprotektorów zawierających polifenole na metabolizm i funkcje trzustki i wątroby w doświadczalnym ostrym zapaleniu trzustki. *Zagadnienia Chemii Biologicznej, Medycznej oraz Farmaceutycznej*. – 2004. – nr 1. – S. 29-32.
56. Wiengerowski A.I., Możelin M.E, Sukhodolo I.W., Saratikow A.S. Efekt terapeutyczny hepatoprotektorów zawierających fosfolipidy w doświadczalnym ostrym zapaleniu trzustki // *Farmakologia eksperymentalna i kliniczna*. – 2004. – nr 4. – S. 35-37.
57. Wiengerowski A.I., Ogorodowa L.M., Perewozczikowa T.W. Hepatoprotektory zawierające fosfolipidy osłabiają immunosupresyjne działanie prednizolonu w eksperymentalnym przewlekłym zapaleniu wątroby // *Farmakologia eksperymentalna i kliniczna*. – 2004. – nr 4. – S. 50-54.
58. Wiengerowski A.I., Ogorodowa L.M., Perewozczikowa T.W. Właściwości immunomodulacyjne hepatoprotektorów pochodzenia roślinnego w połączeniu z prednizolonem w toksycznym zapaleniu wątroby // *Zasoby roślinne*. – 2004. – nr 2. – S. 107-114.
59. Wiengerowski A.I., Priszczep T.P., Czuczalin V.S., Pauls O.V., Sedych I.M. Nowe preparaty fosfolipidów i przeciwutleniaczy roślinnych jako hepatoprotektory // *Farmakologia i postęp naukowo-techniczny: streszczenia VI Ogólnounijnego Kongresu Farmakologów*. – Taszkent, 1988. – S. 65-66.
60. Wiengerowski A.I., Saratikow A.S. Hepatoprotekcyjne działanie frakcji wysoko polarnych lipidów Eplir // *Biuletyn biologii eksperymentalnej i medycyny*. 2002. Załącznik nr 1. S. 38-40.
61. Wiengerowski A.I., Saratikow A.S. Mechanizm działania hepatoprotektorów w toksycznym uszkodzeniu wątroby // *Farmakologia i toksykologia* 1988. Nr 1. S. 89-93.
62. Wiengerowski A.I., Saratikow A.S. Farmakologiczna korekta eksperymentalnego toksycznego zapalenia wątroby // *Zapobieganie i eksperymentalna terapia stanów terminalnych: materiały konferencyjne*. – Omsk, 1992. – S. 126-128.
63. Wiengerowski A.I., Sedych I.M., Saratikow A.S. Skuteczność hepatoprotektorów w eksperymentalnym zatruciu alkoholem allilowym // *Zdrowie zawodowe i choroby zawodowe*. 1989. Nr 5. S. 46-48.
64. Wiengerowski A.I., Sibiliowa L.A. Właściwości przeciwzapalne Eplir'u // *Aktualne problemy farmakologii i poszukiwanie nowych leków*. – Wydanie. 4. – Tomsk, 1990. – S. 154-156.
65. Wiengerowski A.I., Suchodolo I.W., Chzuczalin W.S. i inni. Hepatoprotektory, które mają działanie terapeutyczne w eksperymentalnym zespole Reye'a // *Farmakologia eksperymentalna i kliniczna*. – 2000. – nr 5 – S. 68-71.

66. Wiengerowski A.I., Suchodolo I.W., Chzuczalin W.S. Skuteczność legalonu i loheinu w eksperymencie z zespołem Reye'a // Czasopismo farmakologiczne-chemiczne. 2000. Nr 4. S. 6-8.
67. Wiengerowski A.I., Timofiejew M.S., Chazanow W.A. Efekty mitochondrialne i mechanizmy hepatoprotekcyjnego działania regulatorów metabolizmu energetycznego z naruszeniem utleniania kwasów tłuszczowych // Regulatory metabolizmu energetycznego (aspekty kliniczne i farmakologiczne): Materiały V Sympozjum Rosyjskiego. – Tomsk, 2006. – S. 54-59.
68. Wiengerowski A.I., Chazanow W.A. Wpływ hepatoprotektorów na bioenergetykę w eksperymencie z patologią wątroby // Psychofarmakologia i biologiczna narkologia. – 2007 r. – Spec. wydanie – Część 1. – S. 165-166.
69. Wiengerowski A.I., Chazanow W.A., Slepiczew W.A. Wpływ hepatoprotektora o charakterze fosfolipidowym na bioenergetykę mózgu podczas eksperymentalnego hamowania β -oksydacji kwasów tłuszczowych // Biuletyn Biologii Eksperymentalnej i Medycyny. – 2007 r. – Załącznik nr 1. – str. 41-44.
70. Wiengerowski A.I., Chazanow W.A., Timofiejew M.S. Poprawa bioenergii wątroby przez hepatoprotektory podczas eksperymentalnego hamowania β -oksydacji kwasów tłuszczowych // Zagadnienia chemii biologicznej, medycznej i farmaceutycznej. – 2007. – nr 4. – S. 31-34.
71. Wiengerowski A.I., Chazanow W.A., Timofiejew M.S. Wpływ hepatoprotektorów i regulatora metabolizmu energetycznego na stan funkcjonalny mitochondriów wątroby w doświadczalnym zespole Reye'a // Biuletyn biologii eksperymentalnej i medycyny. – 2003 r. – Załącznik nr 2. – S. 89-91.
- 72.116. Wiengerowski A.I., Czuczalin W.S., Burkowa W.N., Fedoriejew S.A. Doświadczenie w opracowywaniu hepatoprotektorów pochodzenia naturalnego przez szkołę naukową prof. A.S. Saratikowa // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. – 2006 r. – Załącznik nr 2. – S. 19-25.
73. Wiengerowski A.I., Czuczalin W.S., Kowaljenko M.Ju. i inni. Skuteczność łącznego stosowania prednizolonu i hepatoprotektorów w eksperymencie z przewlekłym zapaleniem wątroby // Aktualne problemy farmakologii i poszukiwanie nowych leków. – Tomsk, 1997 – Wydanie. 9. – S. 26-27.
74. Wiengerowski A.I., Czuczalin W.S., Pauls O.W., Saratikow A.S. Wpływ hepatoprotektorów na metabolizm lipidów w zapaleniu wątroby typu CCl₄ // Biuletyn biologii eksperymentalnej i medycyny. 1987. nr 4. S. 430-432.
75. Wiengerowski A.I., Czuczalin W.S., Sedych I.M., Pauls O.V. Eplir i solanka pagórkowa są skutecznymi korektorami zaburzeń strukturalnych i metabolicznych w wątrobie w toksycznym zapaleniu wątroby // Obrady plenum Syberyjskiego Stowarzyszenia Farmakologów, poświęcone stuleciu Wydziału Farmakologii Tomskiego Instytutu Medycznego. – Tomsk, 1991. – S. 7-11.
76. Worózcowa I.N. Badanie skuteczności klinicznej „Shirlyne z Loheinem”, mające na celu poprawę trawienia u pacjentów z cukrzycą. Instytut Kardiologii – Tomsk, 2003.
77. Worózcowa I.N. Badanie klinicznej skuteczności suplementów diety do żywności „Shirlyne z minerałami”, przeznaczonej do odchudzania. Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych – Tomsk, 2003.
78. Worózcowa I.N., Buchowiec I.L. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Esobel z ekstraktem z pięciornika” (raport z badań klinicznych). Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2004.

79. Gasilenko K.K. Stosowanie środka „Prostadont” w kompleksowej terapii pacjentów z przewlekłym zapaleniem gruczołu krokowego i gruczolakiem prostaty. „Szpital Okręgowy”, m. Birobidżan. – Birobidżan, 2003.
80. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Polikawin”, przeznaczonego do zwiększenia aktywności seksualnej i zdolności rozrodczych mężczyzn. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
81. Gerbolinskaja T.A. Sprawozdanie z badania skuteczności klinicznej suplementu diety „Urobiol, przeznaczonego do zintegrowanej terapii przewlekłego zapalenia gruczołu krokowego. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2003.
82. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Shirlayn z Loheinem”, przeznaczonego do leczenia i profilaktyki zaburzeń metabolicznych u kobiet w okresie menopauzy. Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych – Tomsk, 2003.
83. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Shirlayn” w zintegrowanej terapii otyłych pacjentek po menopauzie. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
84. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Ekstrakt z jodły syberyjskiej” w zapalnym i zanikowym zapaleniu pochwy u kobiet w okresie menopauzy. Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
85. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Flavigran” w kompleksowym leczeniu zaburzeń sercowo-naczyniowych. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
86. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej dodatku do żywności „Urolizin” w kamicy moczowej. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. Tomsk, 2003.
87. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Wienorm” mającego na celu poprawę właściwości reologicznych krwi (raport z badania klinicznego). Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
88. Gerbolinskaja T.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Witamiks w kompleksowej zintegrowanej terapii zespołu dysfunkcji autonomicznej (raport z badań klinicznych). Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
89. Gerbolinskaja T.A., Worozcowa I.N., Buchowiec I.L. Skuteczność suplementów diety do żywności „Klimaton” w okresie menopauzy (raport z badań klinicznych). Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
90. Gerbolinskaja T.A., Worozcowa I.N., Buchowiec I.L. Skuteczność suplementów diety do żywności „Klimaton Plus” w okresie menopauzalnym (raport z badań klinicznych). Instytut Kardiologii. Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
91. Gerbolinskaja T.A., Tliunijewa A.M., Surkowa L.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementów diety do żywności „Flawigran” w kompleksowym leczeniu zespołu dysfunkcji autonomicznej. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
92. Golowina E.L. Skutki łącznego stosowania hepatoprotektorów i enterosorbentów w eksperymentalnym toksycznym zapaleniu wątroby: referat dr nauk med. – Tomsk, 2001. – 28 s.

93. Golowina E.L. Skutki łącznego stosowania enterosorbentów i hepatoprotektorów w eksperymentalnym toksycznym zapaleniu wątroby // Syberyjski Dziennik Gastroenterologii i Hepatologii. 1999. nr 9. str. 100.
94. Gorielowa Ż.Ju., Platz-Koldobienko A.N., Budanceva S.W. Wnioski dotyczące wyników badań klinicznych i żywieniowych produktów przedstawionych przez Biolit LLC, Rosja, w celu skorygowania żywienia uczniów instytucji edukacyjnych w programie zdrowotnym. „29.06.11. Instytut Badawczy GiOZDiP NTsZD RAMS. Moskwa, 2011.
95. Gudkow A.W., Boszczenko W.S. Raport dotyczący stosowania biologicznie aktywnego suplementu diety „Urolizin” w kamicy moczowej. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2007.
96. Demiczowa O.W., Lepiocha L.N., Boczarova I.W. Sprawozdanie z badań specyficznego działania przeciwgruźliczego preparatu Populin w doświadczalnej gruźlicy u świńek morskich. GU TsNIIT RAMS. – Moskwa, 2009.
97. Demiczowa O.W., Lepecha L.N., Boczarova I.W. Sprawozdanie z badań specyficznego działania preparatu Populin w doświadczalnej gruźlicy u myszy. GU TsNIIT RAMS. – Moskwa, 2008.
98. Dymbryłowa O.N. Wpływ ekstraktów z pokrzywy i łopianu na procesy metaboliczne i stan czynnościowy erytrocytów w cukrzycy doświadczalnej: praca dok nauk med. – Tomsk, 2016. – 149 s.
99. Zaripowa T.N. Zastosowanie preparatu błotnego rozpuszczalnego w tłuszczach „Eplir” w fizjoterapii: Rekomendacje metodyczne. – Tomsk, 1994. – 7 s.
100. Zinczuk L.I., Krasnowa M.W. Sprawozdanie z klinicznego zastosowania Hepatobiolu w klinice terapeutycznej. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
101. Zonowa E.V., Chalajdzi N.A., Bondarienko O.L., Leonowa Ju.W. Wyniki otwartego badania porównawczego skuteczności suplementów diety „Esobel” (dojelitowo) w połączeniu z miejscowym stosowaniem kremu „Esobel” z fonoforezą na tle terapii chondroprotektoryjnej w leczeniu pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów. GU NIIKiEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk, 2007.
102. Initskaja A.P. Doświadczenie w stosowaniu koncentratu jodły syberyjskiej „Florenta” w zintegrowanej terapii encefalopatii okołoporodowej u noworodków. Centrum medyczno-diagnostyczne w Benderach. – Bendery, 2003.
103. Isajenko W.I. Zastosowanie suplementu diety „Urolizin” w kamicy moczowej. NSMU. – Nowosybirsk, 2007.
104. Kowalenko M.Ju. Skutki połączonego stosowania prednizolonu i hepatoprotektorów w eksperymentalnym przewlekłym zapaleniu wątroby: ref dr nauk biol. – Tomsk, 1999. – 21 s.
105. Konienkow W.I., Borodin Ju.I., Burkowa W.N. itp. Inwazje pasożytnicze: lamblioza, przywry (materiał naukowo-informacyjny). – Nowosybirsk, 2006. – 40s.
106. Konienkow W.I., Borodin Ju.I., Zonowa E.W. i inni. Sprawozdanie z realizacji prac badawczych: „Badania nad biologicznie czynnymi suplementami diety wytworzonymi z surowców nanodispersyjnych” (Prace w ramach Federalnego Programu Celowego „Opracowanie technologii nanodispersji surowców organiczno-mineralnych i ekstrakcji biologicznie substancje czynne, GK2007/09/10). GU NIIKiEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk, 2009.
107. Konienkow W.I., Borodin Ju.I., Zonowa E.W. i wsp. Zastosowanie preparatów borowinowych w kompleksowej terapii deformującej choroby zwyrodnieniowej stawów. –

- GU NIIKIEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk: Sowa, 2007. – 56 s.
108. Konienkow W.I., Borodin Ju.I., Koroliow M.A. i inni. Zastosowanie leków borowinowych w kompleksowej terapii choroby zwyrodnieniowej stawów (materiał naukowo-informacyjny). – Nowosybirsk, 2006. – 21s.
109. Konienkow W.I., Borodin Ju.I., Liubarskij M.S. Terapia rehabilitacyjna przewlekłych chorób zapalnych narządów miednicy mniejszej u kobiet. – Nowosybirsk: Sowa, 2007. – 54 s.
110. Konienkow W.I., Zonowa E.W., Kolpakow M.A., Orłow D.N. Otwarte badanie porównawcze bezpieczeństwa i skuteczności suplementu diety „Reishi-Kan” w leczeniu pacjentów z nadciśnieniem tętniczym. GU NII KIEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk, 2008.
111. Korszunow D.A. Wpływ hepatoprotektorów o charakterze fosfolipidowym na procesy metaboliczne w doświadczalnym uszkodzeniu wątroby przez potencjalnie hepatotoksyczne leki: autor dr med. nauk. – Tomsk, 2010 r. – 26 s.
112. Konienkow W.I., Zonowa E.w., Kolpakow M.A., Orłow D.N. Otwarte badanie porównawcze bezpieczeństwa i skuteczności suplementu diety „Reishi-Kan” w hepatotoksycznych powikłaniach terapii przeciwreumatycznej. GU NII KIEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk, 2008.
113. Kopyłowa I.F., Zimina W.N. Sprawozdanie z badań klinicznych preparatu „Populin” w gruźlicy płuc. KemGMA. – Kemerowo, 2008.
114. Kornilowa G.I., Wodianow N.M. Akt badań klinicznych 1% maści „Esobel”. Instytut Badawczy Traumatologii i Rehabilitacji Kuzbasa. Prokopiewsk, 1990. Krawiec E.B. Sprawozdanie z dopuszczenia klinicznego preparatu złożonego „Galega-Nova” w zintegrowanej terapii chorych na cukrzycę typu 1 i typu 2. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk. 2004.
115. Krawiec E.B., Samojłowa Ju.G. Raport z badań skuteczności klinicznej i bezpieczeństwa suplementu diety „Florenta” u dzieci i młodzieży z ostrymi chorobami układu oddechowego. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2004.
116. Krawiec E.B., Samojłowa Ju.G. Raport z badania skuteczności klinicznej i bezpieczeństwa suplementu diety „Florenta” u pacjentów z ostrymi chorobami układu oddechowego górnych dróg oddechowych. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2004.
117. Krawiec E.B., Samojłowa Ju.G. Sprawozdanie z dopuszczenia klinicznego preparatu złożonego „Flawigran” w terapii pacjentów z cukrzycą typu 1 i typu 2. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2005.
118. Krawiec E.B., Samojłowa Ju.G., Kiseliowa E.S. Sprawozdanie z dopuszczenia klinicznego preparatu złożonego „Galega-Nova” w zintegrowanej terapii chorych na cukrzycę typu 1 i typu 2. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2004.
119. Kurakolowa E.A., Burkowa W.N. Biogeochemia węglowodorów współczesnych osadów jeziornych. Predruk nr 36 TF SB AS USSR. Tomsk, 1988. – 56 s.
120. Kurakolowa E.A., Burkowa W.N., Michel M.W. Charakter chemiczny lipidów z osadów hiperhalicznego jeziora Karaczi // Łupki palne. – 1989. – nr 3. – S. 228-237.
121. Lasukowa T.W., Arbuzow A.G., Masłow L.N. Ekstrakt z Ganodermy lucidum w dysfunkcji rozkurczowej serca i występowaniu nieodwracalnych uszkodzeń kardiomiocytów w warunkach niedokrwienia i reperfuzji izolowanego serca Fizjologia Patologiczna i Terapia Doświadczalna. – 2008. – nr 1. – S. 22-25.

- 122.Lasukowa T.W., Maslow L.N., Arbuzow A.G. Kardioprotekcyjne działanie ekstraktu GANODERMA LUCIDUM w całkowitym niedokrwieniu i reperfuzji izolowanego serca // Biuletyn Biologii Doświadczalnej i Medycyny. – 2014 r. – Tom 158. – nr 2. – str. 2-5.
- 123.Lewicki E.F. Sól naturalna wody mineralnej z jeziora Shira. Tomski Instytut Badawczy Balneologii i Fizjoterapii. – Tomsk, 1997.
- 124.Lepiochin A.W., Bużak N.S., Lukaszowa L.W. Sprawozdanie z badań klinicznych suchego ekstraktu z kory topoli w zintegrowanej terapii przewlekłej przywr. SSMU. – Tomsk, 1993.
- 125.Lepiochin A.W., Bużak N.S., Lukaszowa L.W. Sprawozdanie z badań klinicznych suchego ekstraktu z kory topoli w zintegrowanej terapii przewlekłej przywr. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 1998.
- 126.Lepiochin A.W., Lukaszowa L.W. Sprawozdanie z badania klinicznego skuteczności suchego ekstraktu z kory osiki w zintegrowanej terapii przywr. SSMU. – Tomsk, 2000.
- 127.Liwszic I.K., Beloborodowa E.I., Wengerowski A.I. Działanie terapeutyczne hepatoprotektorów pochodzenia roślinnego w przewlekłym zapaleniu wątroby // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. – 2006 r. – Załącznik 2. – S. 106-108.
- 128.Liwszic N.S., Burczenkova F.I., Kadygacheva N.G. i wsp. Raport z badań ogólnego toksycznego działania Populin (wyciąg z kory topoli). Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2007.
- 129.Liszmanow Ju.B., Maslow L.N., Arbuzow A.G. Właściwości kardioprotekcyjne, inotropowe i antyarytmiczne złożonego leku adaptogennego Tonizyd // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. – 2008. – T. 71. – nr 3. – P.15-22.
- 130.Logwinow S.W., Arij E.G., Szustow L.P. Eksperymentalne uzasadnienie leczenia przerostowych i keloidowych blizn pooperacyjnych za pomocą ultrafonoforezy borowinowej // Zagadnienia balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej. 2003. Nr 4. S. 39-41.
- 131.Logvinow S.W., Tichonowskaja O.A., Wazieva G.K. Stan i rozwój morfofunkcjonalny jajników i jajowodów po operacji z użyciem różnych szwów ultrafonoforezy Eplir // Współczesne aspekty biologii i medycyny. Materiały miejskiej konferencji naukowo-praktycznej poświęconej 40-leciu Centralnego Laboratorium Badawczego SSMU. – Tomsk, 2002. – S. 51-53.
- 132.Luksza E.A. Badanie chemiczno-farmakologiczne kolekcji urologicznej: dr nauk med. – Tomsk, 2006. – 23 s.
- 133.Liubarskij M.S., Ovsyannikova T.V. Sprawozdanie z wyników otwartego badania porównawczego skuteczności suplementu diety „Populin” w zintegrowanej terapii pacjentów z zaostrzeniem przewlekłych chorób zapalnych narządów miednicy mniejszej. GU NIIKiEL Syberyjski Oddział. – Nowosybirsk, 2007.
- 134.Malinovskaja E.A., Skuteczność hepatoprotektorów Lochein i Eplir w złożonej terapii nowotworów eksperymentalnych: autor. dis. cand. miód. Nauki. – Tomsk, 2005 r. – 22 s.
- 135.Malinovskaja I.S., Baitinger W.F., Sinicziew D.N. Adaptacyjno-integracyjne cechy wolnego płata pachwinowego po jego replantacji pod wpływem Epliru// Problemy chirurgii rekonstrukcyjnej i plastycznej. – Tomsk, 2009. – nr 1 (24). – S. 38-42.
- 136.Malinovskaja I.S., Baitinger W.F., Sinicziew D.N. Łożysko naczyniowe wolnego CTO płata pachwinowego pod wpływem Epliru w eksperymencie // Roczniki Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej. – Materiały I (VI) Zjazdu ROPREKh. – Moskwa, 2008. – S. 27-28.

137. Malinovskaja I.S., Burkowa V.N., Sinicziew D.N. i inni. Zastosowanie polarnych lipidów do przywrócenia odpowiedniego przepływu krwi w przeszczepach skóry // Obrady naukowe i praktyczne wydarzenia V Ogólnorosyjskiego Forum „Zdrowie narodu – podstawa dobrobytu Rosji”. – Moskwa, 2009. – T. 5. – S. 76-79.
138. Malinovskaja I.S., Sinicziew D.N., Semichiew E.W. i wsp. Stan łożyska naczyniowego w wolnym CTO płatku pachwinowym pod wpływem różnych form wyciągu z mułu siarczowego w eksperymencie // Syberyjskie czasopismo medyczne. – Tomsk, 2008, – T. 23. – nr 4 (wydanie 2). – S. 46-50.
139. Malinowskaja I.S., Seljaninow K.W., Malinovskij S.W. i inne Cechy integracji CTO płata pachwinowego pod wpływem Epliru // Zagadnienia chirurgii rekonstrukcyjnej i plastycznej. – Tomsk, 2008. – nr 1 (24). – S. 16-22. 200. Malinowskaja I.S., Sinicziew D.N., Semicziew E.W. i inni. Wczesne reakcje naczyniowe i tkankowe wolnego płata pachwinowego po jego replantacji i ekspozycji na Epliru // Bulletin of Siberian Medicine. – Tomsk, 2009. – T. 8. – nr 2. – S. 31-38.
140. Malinovskaja I.S., Sinicziew D.N., Semicziew E.W. Morfologia wolnego autoprzyszczepu skóry pod wpływem Epliru // Materiały z konferencji poświęconej 100. rocznicy urodzin akademika Akademii Medycznej ZSRR D.A. Żdanow. – Morfologia, 2008. – Tom 134. – Nr 4. – P. 79.
141. Malinovskaja I.S., Sinicziew D.N., Baitinger W.F. i inni. Morfokliniczne aspekty adaptacji wolnego płata pachwinowego pod wpływem Epliru we wczesnych etapach eksperymentu // Materiały z konferencji poświęconej pamięci prof. F.M. Łazarienko. – Morfologia, 2008. – T. 134, nr 5. – S. 81-82.
142. Masłow L.N. Raport z badania „ostrej” toksyczności biologicznie czynnego suplementu diety Populin produkowanego przez „Biolit” LLC. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
143. Masłow L.N. Raport z badania „ostrej” toksyczności biologicznie aktywnych suplementów diety Tonizyd i Flawigran produkowanych przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
144. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań wpływu wodnego wyciągu z jodły (Florenta) na zaburzenia krwiotwórcze w anemii toksycznej. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
145. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań przeciw niedotlenieniu i stymulujących właściwości wodnego ekstraktu z jodły (Florenta). Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
146. Masłow L.N. Sprawozdanie z badania „ostrej” toksyczności ekstraktów z korzenia łopianu (*Arctium lappa* L.). Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
147. Masłow L.N. Badanie „ostrej” toksyczności koncentratu jodłowego. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
148. Masłow L.N. Badanie „ostrej” toksyczności wyciągów wodnych z jodły syberyjskiej. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
149. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań właściwości gojenia ran wodnego wyciągu z jodły (Florenta) podawanego doustnie. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
150. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań wpływu wodnego wyciągu z jodły syberyjskiej na zaburzenia krwiotwórcze w anemii toksycznej. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.

151. Masłow L.N. Raport z badania wpływu gojenia ran balsamu glistnika produkowanego przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
152. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań działania inotropowego, kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego lakierowanego ekstraktu z hubki (*Ganoderma lucidium*). Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
153. Masłow L.N. Raport z badania aktywności hepatoprotekcyjnej granulek Reishi-Kan produkowanych przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2007.
154. Masłow L.N. Raport z badania „właściwości hepatoprotekcyjnych mieszaniny ekstraktów z *Ganoderma lucidum*, solanki pagórkowej i eplira produkowanej przez Biolit LLC”. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2007.
155. Masłow L.N. Doniesienie z badań nad wpływem grzyba (*Ganoderma lucidium*), zebranego u podnóża Ałtaju, firmy Biolit LLC, na występowanie dysfunkcji rozkurczowych serca oraz występowanie nieodwracalnych uszkodzeń kardiomiocytów podczas niedokrwienia i reperfuzji na białym tle serca. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2007.
156. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań aktywności hepatoprotekcyjnej grzyba (*Ganoderma lucidium*) zebranego u podnóża Ałtaju, wyprodukowanego przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2007.
157. Masłow L.N. Badanie działania kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego mieszaniny ekstraktów *Rhodiola* (16 mg/kg) w pojedynczym wstrzyknięciu. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2007.
158. Masłow L.N. Badanie działania kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego mieszaniny ekstraktów z różeńca górskiego (16 mg/kg) i aralii (16 mg/kg) z kursem podawania przez 5 dni. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
159. Masłow L.N. Badanie działania kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego mieszaniny ekstraktów z różeńca górskiego (16 mg/kg), żeń-szenia (16 mg/kg) i aralii (16 mg/kg) przy kursie podawania przez 5 dni. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
160. Masłow L.N. Badanie działania przeciwfibrilarnego wyciągów z różeńca górskiego (16 mg/kg), żeń-szenia (16 mg/kg), eleuterokoka (16 mg/kg) i aralii (16 mg/kg) z kursem podawania przez 5 dni na modelu miażdżycy pozawałowa. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
161. Masłow L.N. Raport z badania działania przeciwwrzodowego ekstraktu z babki płesznik produkowanej przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
162. Masłow L.N. Raport nr 1 „Badania nad kardioprotekcyjnym i antyarytmicznym działaniem ekstraktu z żeń-szenia”. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
163. Masłow L.N. Raport nr 2 „Badanie kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego działania wyciągu z *Rhodiola*”. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
164. Masłow L.N. Raport nr 3 „Badania nad działaniem kardioprotekcyjnym i antyarytmicznym aralii mandżurskiej”. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.

165. Masłow L.N. Raport nr 4 „Badanie kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego działania wyciągu z Eleuterokoka”. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
166. Masłow L.N. Sprawozdanie z badań „ostrej” toksyczności błonnika (mączki) korzenia łopianu (*Arctium lappa* L.). Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2008.
167. Masłow L.N. Raport z badania „ostrej” toksyczności ekstraktów z korzenia łopianu, kory osiki, liści pokrzywy i grzyba *Ganoderma lucidum*, uzyskanych za pomocą nanotechnologii. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2008.
168. Masłow L.N. Raport o „ostrej” toksyczności lipidów torfowych. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2009.
169. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Sprawozdanie z badania działania przeciw niedotlenieniu substancji biologicznie czynnych. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
170. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Wyciąg z liści łopianu ma właściwości gojące rany. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
171. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Raport z badania „ostrej” toksyczności biologicznie aktywnych dodatków do żywności produkowanych przez Biolit LLC. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
172. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Raport z badania wpływu żelu „Arktika” produkowanego przez Biolit LLC na rozwój aseptycznego zapalenia u myszy. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
173. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Wpływ wyciągów wodnych z jodły syberyjskiej na zaburzenia hematopoetyczne w chorobie cytostatycznej. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2004.
174. Masłow L.N., Arbuzow A.G. Zmiany masy ciała po wprowadzeniu koncentratu jodłowego u myszy. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
175. Masłow L.N., Krylatow A.V., Arbuzow A.G. Raport z badania wpływu biologicznie aktywnych suplementów diety produkowanych przez Biolit LLC Flawigran i Tonizyd na wielkość strefy martwicy niedokrwiennej u szczurów. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
176. Masłow L.N., Perewozczikowa T.W, Arbuzow A.G. Wpływ ekstraktu z korzenia łopianu produkowanego przez Biolit LLC na rozwój reakcji nadwrażliwości typu opóźnionego. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2003.
177. Masłow L.N., Stachejew D.L. Badanie działania kardioprotekcyjnego i antyarytmicznego mieszaniny adaptogenów (rózeniec górski, żeń-szeń, aralia, eleuterokok) z kursem podawania w dawce 4 mg/kg przez 15 dni. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
178. Matis E.Ja., Burkowa W.N., Pisariewa S.I. Ocena zdolności antyoksydacyjnych borowiny // Preparaty z borowiny i solanek. Tomsk, 1983. S. 1922.
179. Matis E.Ja., Kurakolowa E.A., Burkowa W.N. Wykorzystanie nowoczesnych osadów dennych z jezior do pozyskiwania substancji biologicznie czynnych // Zasoby uzdrowiskowe Syberii i ich terapeutyczne zastosowanie. Tomsk, 1986. S. 72-77.

180. Matis E.Ja., Kurakolowa E.A., Burkowa W.N. Ocena porównawcza metod izolacji lipidów (bitumoid A) ze słabo zliptyfikowanych osadów dennych // *Geochemia*. 1986. Nr 9. S. 1366-1369.
181. Matis E.Ja., Kurakolowa E.A., Burkowa W.N., Wiengierowski A.I. Węglowodory i karotenoidy błota leczniczego jeziora Karaczi // *Chemia związków naturalnych*. 1988. Nr 4. S. 524-528.
182. Matis E.Ja., Kurakolowa E.A., Karpitskij W.I. Aktywność przeciwutleniająca lipidów i ich poszczególnych frakcji z różnych szlamów terapeutycznych // *Aktualne problemy farmakologii i poszukiwanie nowych preparatów leczniczych*. Tomsk, 1984. T. 1. S. 166-169.
183. Matis E.Ja., Kurakolowa E.A., Kurakolowa Je. A. i inni. Uzyskiwanie koncentratu lipidowego z borowin // *Zagadnienia balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej*. 1985. Nr 2. S. 63-65.
184. Masłow L.N., Arbuzow A.G., Liszmanow Ju.B. Aktywność przeciwarytmiczna fitoadaptogenów w krótkotrwałym niedokrwieniu-reperfuzji serca i miażdżycy pozawałowej // *Biuletyn ekspert biol. i med.* 2009. V. 147. Nr 3. S. 303-306.
185. Masłow L.N., Płatonow A.A., Arbuzow A.G. i inni. Środek adaptogeny Tonizyd osłabia dysfunkcję kurczliwości mięśnia sercowego i zapobiega powstawaniu nieodwracalnych uszkodzeń kardiomiocytów podczas niedokrwienia i reperfuzji izolowanego serca *Fizjologia Patologiczna i Terapia Eksperymentalna*. 2007. Nr 1. S. 14-17.
186. Mielnik Ju.Ju. Stan morfofunkcjonalny kory mózgowej w modelowaniu zespołu Reye'a i jego korekcy przez hepatoprotektory: autoreferat. dr med. nauk. – Tomsk, 2003 r. – 20 s.
187. Miszurowa S.T. Skuteczność biologicznie aktywnego suplementu diety „Florenta” w ostrych infekcjach dróg oddechowych u dzieci z chorobami neurologicznymi. Internat nr 22 w Tomsku. – Tomsk, 2004.
188. Mozzelin M.E. Skuteczność stosowania hepatoprotektorów w ostrym doświadczalnym zapaleniu trzustki: Streszczenie rozprawy. dr. Nauk med. – Tomsk, 2003 r. – 23 s.
189. Moskwin W.P., Kurakolowa E.A. Na pytanie o powstawanie właściwości terapeutycznych błota siarczkowego // *Aktualne zagadnienia balneologii na Syberii i Dalekim Wschodzie. Tez. raporty naukowe i praktyczne. Konf., Belokurikha 30 czerwca – 1 lipca 1988 r. – Belokurikha, 1988. – S. 63-64. 258. Muchamiedow M.R. Sprawozdanie z badania skuteczności klinicznej środka „Eplir” w złożonym leczeniu pacjentów z rakiem. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, TSC Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.*
190. Naryżnaja N.W., Masłow L.N. Raport z badań wpływu suplementów diety Hepatobiolu, Reishi-kan, gęstych ekstraktów z korzenia łopianu, liści pokrzywy produkowanych przez Biolit LLC na zawartość histaminy we krwi myszy. Instytut Kardiologii TNT Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2009.
191. Nasonowa O.N. Wpływ wyciągów wodnych z pokrzywy zwyczajnej, łopianu, mniszka lekarskiego i mniszka lekarskiego na hiperglikemię i hiperlipidemię w cukrzycy doświadczalnej typu 2 // *Biuletyn Medycyny Syberyjskiej*. – 2011. – T. 10. nr 3. – S. 87-89.
192. Nowożejewa T.P. Sprawozdanie z oceny immunotoksycznego działania preparatu Populin (wyciąg z kory topoli). Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2007.

193. Nowożejewa T.P., Gabdulganiewa T.E. Raport o alergicznych właściwościach Populin. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
194. Nowożejewa T.P., Gabdulganiewa T.E. Opowiedz o alergicznych właściwościach ekstraktu z kory topoli. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
195. Novozheeva T.P., Liwszic N.S., Burczenkova F.I. i inni. Raport z eksperymentalnego badania Populin charakteryzujący jego nieszkodliwość. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
196. Nowożejewa T.P., Livszic N.S., Burczenkova F.I. i inni. Raport z eksperymentalnego badania ogólnego toksycznego działania ekstraktu z kory topoli. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
197. Owsjannikowa T.W., Czekalina M.W. Raport końcowy „Wyniki otwartego badania porównawczego skuteczności dopochwowej fonoforezy żelowej Eplir w zintegrowanej terapii pacjentów z zaostrzeniem przewlekłych chorób zapalnych narządów miednicy mniejszej”. GU NIIKiEL Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Nowosybirsk, 2007.
198. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2283659. Środek przeciwcukrzycowy / Burkowa W.N., Krawiec E.B., Samoilowa Ju.G. 20.09.2006.
199. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2519727. Środek antyproliferacyjny / Burkowa V.N., Judina N.W., Vengerovsky A.I., Jatsenkov A.I. 20.06.2014.
200. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2431495. Środek przeciwgorączkowy i sposób jego przygotowania / Yudina N.V., Burkova V.N., Boev S.G. 20.10.2011.
201. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2175541. Kosmetyczny krem do masażu (opcje) / Burkowa W.N., Mozelina T.K. 10.11.2001.
202. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2376025. Środek przeciwzapalny i sposób jego przygotowania / Judina N.W., Burkowa W.N., Bojew S.G., Baranow W.D. 20.12.2009.
203. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2356564. Środek przeciwwrzodowy i sposób jego przygotowania / Judina N.W., Burkowa W.N., Bojew S.G., Baranow W.D. 27 maja 2009 r.
204. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2296578. Środek o działaniu cytostatycznym i indukującym apoptozę / Bojew S.G., Burkowa W.N., Bojew R.S. i inne 10.04.2007.
205. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2166951. Środek o działaniu hepatoprotekcyjnym i przeciwutleniającym oraz sposób jego przygotowania / Burkowa W.N., Saratikov A.S., Litwinenko Ju.A. i inne 20.05.2001.
206. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2296579. Środek o działaniu hepatoprotekcyjnym i żółciopędnym / Czuczalin W.S., Michaleva L.K., Tepljakowa E.M., Burkowa W.N. 04/10/2007.
207. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2376024. Środek do przywracania funkcji krwiotwórczych w toksycznej niedokrwistości hemolitycznej i sposób jego przygotowania / Judina N.W., Burkowa W.N., Bojew S.G., Baranow W.D. 20.12.2009.
208. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2356565. Środek przeciw niedotlenieniu i sposób jego przygotowania / Baranow W.D., Bojew S.G., Burkowa W.N., Judina N.W. 27 maja 2009 r.
209. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2406496. Środek o działaniu hepatoprotekcyjnym i przeciwzapalnym oraz metody jego przygotowania (opcje) / Baranow W.D., Sotnikow P.S., Burkowa W.N. i inne 20.12.2010.
210. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2120801. Sposób otrzymywania środka zwiększającego odporność organizmu / Saratikov A.S., Burkowa W.N., Wsziwkow G.M. i inne 27.10.1998.

211. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2173166. Sposób otrzymywania środka zwiększającego aktywność seksualną i funkcje rozrodcze u mężczyzn / Burkowa W.N., Kropotow A.W., Lisakowskaja O.W., Tichonow W.W. 10.09.2001
212. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2162701. Sposób otrzymywania środków o działaniu przeciwzapalnym / Burkowa W.N., Bojew S.G., Mozzelina T.K., Czokrygin W.N. 10.02.2001
213. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2292897. Sposób otrzymywania środka o działaniu hepatoprotekcyjnym i żółciopędnym / Burkowa W.N., Michaliewa L.K., Tepljakowa E.M., Czuczalin W.S. 10.02.2007
214. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2352347. Sposób otrzymywania środka o działaniu hepatoprotekcyjnym / Czuczalin W.S., Wiengerowskij A.I., Melentjewa A.N. itp. 20.04.2009.
215. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2449801. Sposób otrzymywania substancji biologicznie czynnych z błota leczniczego / Burkowa W.N., Judina N.W. 10.05.2012
216. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2400236. Sposób otrzymywania lipidów z błota terapeutycznego / Judina N.W., Burkowa W.N., Prozorowa I.W., Iwanow A.A. 27.09.2010.
217. Patent Federacji Rosyjskiej nr 2514050. Enterosorbent i sposób jego wytwarzania / Burkowa W.N., Judina N.W., Iwanow A.A., Lemieszko D.I. 27.04.2014.
218. Pauls O.B. Właściwości hepatoprotekcyjne kompleksu polarnych lipidów z mułu siarczkowego: praca dr nauk biol. – Tomsk, 1988. – 144 s.
219. Perewozczikowa T.W. Wpływ hepatoprotektorów na układ odpornościowy w eksperymentalnym toksycznym zapaleniu wątroby i jego leczeniu prednizolonem: praca dr dr hab. nauk med. – Tomsk, 2003 r. – 27 s.
220. Petrowa M.S. Stan morfofunkcjonalny przydatków macicy pod wpływem preparatu błotnego „Eplir” w normalnych warunkach i w stanie zapalnym (badanie eksperymentalne): praca dr nauk med. – Tomsk, 1999 r. – 148 pkt.
221. Petrowa M.S., Tichonowskaja O.A., Radionczenko A.A., Sapugolcewa O.B. Właściwości immunokorektywne preparatu Eplir w ostrym zapaleniu jajowodów // V Rosyjski Kongres Narodowy „Człowiek i medycyna”: Streszczenia. – M., 1998. – S. 395.
222. Pisariewa S.I., Judina N.W., Loskutowa Ju.W. i inni. Wpływ obróbki mechanicznej kory osiki na właściwości antyoksydacyjne substancji wodno-alkoholowych / S.I. Pisariewa, // Chemia surowców roślinnych. – 2008. – nr 3. – str. 45-50.
223. Poddubnaja O.A. Nowoczesne technologie KWCZ-terapii w kompleksowej terapii pacjentów z przewlekłym niekamiczym zapaleniem pęcherzyka żółciowego w połączeniu z przywrą z uwzględnieniem rytmu biologicznego: autor. dis. dr med. nauki. – Tomsk, 2010 r. – 47 s.
224. Pospelowa T.I., Skworcowa N.W. Raport końcowy „Wyniki otwartego badania porównawczego skuteczności suplementów diety „Toksident-maj” (wyciąg z korzenia łopianu) w zintegrowanej terapii zespołu zatrucia endogennego u chorych na chłoniaki na etapach polichemioterapii”. GOU VPO NSMU. – Nowosybirsk, 2008.
225. Pospelowa T.I., Skworcowa N.W., Czernyszowa A.S. Otwarte badanie porównawcze skuteczności suplementu diety „Toksident-maj” (wyciąg z korzenia łopianu) w zintegrowanej terapii zatrucia endogennego u pacjentów z chłoniakami na etapach polichemioterapii. GOU VPO NSMU. – Nowosybirsk, 2008.
226. Potapowa G.W., Wiengerowskij A.I., Perewozczikowa T.W. i inni. Niektóre dane dotyczące właściwości immunotropowych nowego hepatoprotektora Eplir // Immunologia eksperymentalna i kliniczna. – Tomsk, 1995. – S. 69-73.

- 227.Potapowa G.W., Gambulagiewa T.A., Aleksiejewa O.P. Raport o alergennych właściwościach Esobel. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1990.
- 228.Potapowa G.W., Gambulagiejewa T.A., Aleksiejewa O.P. Raport o immunotropowych właściwościach Esobelu. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1990.
- 229.Potapowa G.W., Kopytowa L.Ju., Perewozczikowa T.W. Sprawozdanie z oceny właściwości immunotoksycznych Populin. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
- 230.Potapowa G.W., Kopytowa L.Ju., Perewozczikowa T.W. Sprawozdanie z oceny właściwości immunotoksycznych ekstraktu z kory topoli. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2006.
- 231.Zastosowanie preparatu błotnego rozpuszczalnego w tłuszczach „Eplir” w fizjoterapii: praca metodyczna Ministerstwa Zdrowia Federacji Rosyjskiej / TNII KiF: Wyd. T.N. Zaripowa. – Tomsk 1994. – 17 s.
- 232.Przyszczeń T.P., Czernowa N.A. Czynność testowania działania przeciwzapalnego całkowitego ekstraktu lipidowego z błota leczniczego jeziora Karaczi otrzymany proponowaną metodą oraz ekstrakt lipidowy otrzymany metodą A.L. Szinkarenko. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1985.
- 233.Zastosowanie preparatów błotnych „Eplir” i „Esobel” w ginekologii: metodyczne rekomendacje / Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny: pod redakcją A.A. Radionczenko – Tomsk, 1998. – 6 s.
- 234.Przyszczeń T.P., Czuczalin W.S. Choruzaja T.G., Wiengierowski A.I., Saratikow A.S. Opracowanie składu, technologii i badań suplementu diety Eplir/ Apteka. – 1998. – nr 4. – S. 38-40.
- 235.Ratkin A.W. Korekcja hepatotoksyczności cyklofosfamidu oryginalnymi hepatoprotektorami: Streszczenie pracy. dis. cand. gospodarstwo rolne. Nauki. – Piatigorsk, 2003. – 24 s.
- 236.Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie ogólnych właściwości toksycznych Populin (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 237.Romanowa T.W. Raport z badań “Badanie immunotoksycznych właściwości Populin (wyciąg z kory topoli) (końcowe)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 238.Romanowa T.W. Raport z badań “Badanie właściwości teratogennych i embriotoksycznych oraz wpływu na funkcje rozrodcze Populinu (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 239.Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie właściwości teratogennych i embriotoksycznych oraz wpływu na funkcje reprodukcyjne Ecorsolu (wyciąg z kory osiki)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 240.Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie właściwości mutagennych Populin (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 241.Romanowa T.W. Raport z badań “Badanie właściwości mutagennych Ecorsolu (wyciąg z kory osiki)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 242.Romanowa T.W. Raport z badań “Badanie właściwości teratogennych i embriotoksycznych oraz wpływu na funkcje rozrodcze Populinu (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
- 243.Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie immunotoksycznych właściwości Populinu (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.

244. Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie właściwości alergizujących Populin (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
245. Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie właściwości alergizujących Ecorsolu (wyciąg z kory osiki)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
246. Romanowa T.W. „Opinia eksperta w sprawie badania właściwości rakotwórczych Populinu (wyciąg z kory topoli)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
247. Romanowa T.W. „Opinia ekspercka z badania właściwości rakotwórczych Ecorsolu (wyciąg z kory osiki)”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
248. Romanowa T.W. Raport z badań „Badanie immunotoksycznych właściwości Hepatobiolu. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
249. Romanowa T.W. Raport z badań “Badanie ogólnych właściwości toksycznych Hepatosolu”. LLC “NK NIHFI” – Nowokuźnieck, 2007.
250. Saratikow A.S. Raport z eksperymentalnego badania miejscowego działania drażniącego nowego produktu kosmetycznego kremu „Esobel” do pielęgnacji skóry dłoni, stóp i ciała. Syberyjski Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 1995.
251. Saratikow A.S., Burkowa W.N., Wiengerowskij A.I. Eplir to nowy suplement diety do zintegrowanej terapii chorób wątroby // Aktualne problemy z tworzeniem nowych preparatów pochodzenia naturalnego: materiały IV międzynarodowego kongresu, Wielikij Nowgorod, 29 czerwca, 1 lipca 2000 r. – Petersburg, 2000 r. – S. 220-224.
252. Saratikow A.S., Burkowa W.N., Wiengerowskij A.I., Kurakolowa E.A. Nowe preparaty o działaniu hepatoprotekcyjnym i przeciwzapalnym. – Tomsk: Wydawnictwo Uniwersytetu Państwowego w Tomsku, 2004 – 178 s.
253. Saratikow A.S., Burkowa W.N., Ratkin A.W., Czuczalin W.S. Hepatoprotektory zapobiegające toksycznemu wpływowi cyklofosfamidu na wątrobę szczurów z zapaleniem wątroby typu C // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. – 2005. – nr 2. – S. 47-50.
254. Saratikow A.S., Burkowa W.N., Czuczalin W.S., Wiengerowskij A.I. Nowe hepatoprotektory Lohein, Eplir, Liproxol // Syberyjski dziennik onkologiczny. – 2002. – nr 1. – S. 70-72.
255. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I. Wpływ hepatoprotektorów zawierających fosfolipidy na zależną od cytochromu P-450 antytoksyczną funkcję wątroby w doświadczalnym toksycznym zapaleniu wątroby // Biuletyn biologii eksperymentalnej i medycyny. 1999. Nr 4. S. 392-394.
256. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I. Nowe hepatoprotektory pochodzenia naturalnego // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna 1995. Nr 1. P. 8-11.
257. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Baturina N.O., Czuczalin W.S. Skuteczność środków hepatoprotekcyjnych w eksperymentalnym przewlekłym zapaleniu wątroby // Farmakologia eksperymentalna i kliniczna. 1996. Nr 1. S. 24-26.
258. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Burkowa W.N. i inni. Właściwości przeciwzapalne i przeciwbólowe Esobel // Czasopismo chemiczno-farmaceutyczne. – 2001. – nr 5. – S. 20-21.
259. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Sibileva L.A., Liwszczic N.S. Raport z eksperymentalnego badania działania przeciwzapalnego i przeciwbólowego preparatu “Esobel”. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1992.
260. Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Pauls O.W., Siedych I.M. Wpływ Epliru na toksyczne uszkodzenie wątroby w eksperymencie // Farmakologia i toksykologia. – 1990. – nr 5. – S. 42-45.

- 261.Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Sedych I.M. Korekcja zaburzeń strukturalnych i metabolicznych w wątrobie za pomocą zatrucia D-galaktozaminą za pomocą hepatoprotektorów // *Farmakologia i toksykologia*. 1990. Nr 2. S. 38-40.
- 262.Saratikow A.S., Wiengierowskij A.I., Suchodolo I.W. Wpływ hepatoprotektorów o charakterze fosfolipidowym na przebieg eksperymentalnego zespołu Reje'a // *Biuletyn biologii eksperymentalnej i medycyny*. – 2000. – nr 1. – S. 337-339.
- 263.Saratikow A.S., Litwinienko Ju.A., Burkowa W.N., Wiengerowskij A.I. Działanie przeciwutleniające i hepatoprotekcyjne kombinacji Lohein i Eplir // *Czasopismo chemiczno-farmaceutyczne*. – 2001. – nr 6. – S. 48-50.
- 264.Saratikow A.S., Novożejewa T.P., Livszic N.S., Jordan A.N. Sprawozdanie z oceny działania mutagennego Esobel. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1990.
- 265.Saratikow A.S., Novożejewa T.P., Livszic N.S. i inni. Raport z eksperymentalnego badania środka "Esobel", charakteryzujący jego nieszkodliwość. Tomski Instytut Medyczny. – Tomsk, 1990.
- 266.Saratikow A.S., Novożejewa T.P., Livszic N.S. Sprawozdanie z oceny działania mutagennego Esobel. TMI. Tomsk, 1990. Strelis A.K. Sprawozdanie z badania klinicznego na temat badania działania terapeutycznego suplementu diety „Populin” w gruźlicy płuc w połączeniu z patologią układu wątrobowo-żółciowego. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2004.
- 267.Saratikow A.S., Priszczep T.P., Czuczalin V.S. Racjonalne postacie dawkowania nowych hepatoprotektorów pochodzenia roślinnego // *Apteka*. – 1999. – nr 6. – S. 38-40.
- 268.Saratikow A.S., Rat'kin A.W., Frolow W.N., Chzuczalin W.S. Wpływ hepatoprotektorów o charakterze fosfolipidowym na toksyczność cyklofosfamidu // *Pytania chemii biologicznej, medycznej i farmaceutycznej*. – 2004. – nr 2. – S. 43-47.
- 269.Saratikow A.S., Ratkin A.V., Frolow W.N., Czuczalin W.S. Korekta toksyczności cyklofosfamidu przez hepatoprotektory o charakterze polifenolowym // *Biuletyn Medycyny Syberyjskiej*. – 2004. – nr 1. – S. 52-56.
- 270.Sedych I.M. Wpływ hepatoprotektorów na antytoksyczną funkcję wątroby w doświadczalnym zapaleniu wątroby: Streszczenie rozprawy. dis. cand. biol. – Tomsk, 1989. – 31 s.
- 271.Sibiliewa L. A. Właściwości przeciwzapalne suchych koncentratów na bazie solanki i borowiny leczniczej: autor. dr nauk biol. – Tomsk, 1989. – 14 s.
- 272.Siniczew D.N. Mikroanatomiczne aspekty reakcji łożyska naczyniowego replantacji skóry powięzi pachwinowej pod wpływem ekstraktu z mułu siarczkowego: badanie eksperymentalne: autor. dr nauk med. – Nowosybirsk, 2009. – 18 s.
- 273.Skorochoдова M.G. Wpływ hepatoprotektorów na stan morfofunkcjonalny układu krwionośnego u szczurów z ostrym toksycznym zapaleniem wątroby: ref. dr nauk medycznych. – Tomsk, 1990 r. – 21 s.
- 274.Ślepiczew W.A. Wpływ hepatoprotektorów i regulatorów metabolizmu energetycznego na bioenergetykę mózgu z naruszeniem β -oksydacji kwasów tłuszczowych: praca dr nauk medycznych – Tomsk, 2006. – 148 s.
- 275.Slipczenko, N.M. Właściwości przeciwwrzodowe wyciągu z krwawnika azjatyckiego: dr nauk biol. – Tomsk, 1990 r. – 136 s.
- 276.Smyszljajew A.W. Wpływ ekstraktu z jodły syberyjskiej na cechy fizjologiczne organizmu podczas treningu sportowego: praca dr nauk biol. – Nowosybirsk, 2000. – 24 s.

- 277.Sokolowskaja A.N. Wpływ locheiny na metabolizm wątrobowy w ostrym zatruciu paracetamolem i D-galaktozaminą // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. – 2006. – nr 3. – str. 48–52.
- 278.Sotnikowa L.S. Raport: Badanie kliniczne właściwości przeciwutleniających suplementów diety "Toksident-maj", suplementów diety "Pantobiol 2+" i suplementów diety "Hepatobiol". Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2018.
- 279.Sotnikowa L.S. Raport: Badanie właściwości klinicznych „Biota Complex wraz z opracowaniem wskazań do stosowania. Sib PUM Roszdraw. Tomsk, 2018.
- 280.Sotnikowa L.S. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Hepatobiol”. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2018.
- 281.Sotnikowa L.S. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności łącznego stosowania suplementów diety: Pantobiol 1 i Pantobiol 2+ w zapobieganiu i zintegrowanej terapii stanu zdrowia i chorób w starszym wieku. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2015.
- 282.Sotnikowa L.S. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach dotyczące skuteczności suplementu diety „Nasiona łąpianu” w zintegrowanej terapii włóknisto-torbielowatej. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2010.
- 283.Sotnikowa L.S. Trzymanie stanu równowagi homeostazy przy krwawieniach z macicy w okresie dojrzewania i metody ich farmakologicznej korekty: praca dr nauk med. – Tomsk, 2008 r. – 407 s.
- 284.Sotnikowa L.S., Agranowicz T.F. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Wenorm” jako środka zwiększającego efekt zintegrowanej terapii pierwotnego bolesnego miesiączkowania. Sib PUM Roszdraw – Tomsk, 2009.
- 285.Sotnikowa L.S., Bocula Ju.W. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementu diety „Polikawin” w zintegrowanej terapii mięśniaków macicy. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.
- 286.Sotnikowa L.S., Iwanowa S.W., Nasyrovwa R.F. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Reishi-Kan” jako środka do kompleksowej zintegrowanej terapii napięcia przedmiesiączkowego i mastopatii. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.
- 287.Sotnikowa L.S., Kondraszowa T.I. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w grupach równoległych dotyczące skuteczności i bezpieczeństwa suplementu diety „Nanopokrzywa” i 1% roztworu ultrafonoforezy „Eplira” w zintegrowanej terapii czynnościowych torbieli jajników. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.
- 288.Sotnikowa L.S., Kriwiszcziokowa G.W. Badanie kontrolne randomizowane porównawcze oraz kliniczne w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Toksident-maj(ekstrakt z korzenia łąpianu)” i „Mamavit” w zintegrowanej terapii endometriozy narządów płciowych. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.
- 289.Sotnikowa L.S., Nietkacz M.S. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa

suplementów diety „Galega-Nova” w zintegrowanej terapii zespołu policystycznych jajników. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.

290. Tuzikow S.A., Polszczuk T.W. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Hepatobiol w celu poprawy funkcji wątroby. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Centrum naukowy w Tomsku Oddział Syberyjski. – Tomsk, 2003.

291. Sotnikowa L.S., Sawinych E.N. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Populin” jako środka kompleksowej zintegrowanej terapii oligomenorrhea. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.

292. Sotnikowa L.S., Udut E.W., Nasyrowa R.F. i inni. Mastopatia. Nowe aspekty zintegrowanej terapii. – Nowosybirsk: Alfa Resurs LLC, 2011. – 148 s.

293. Sotnikowa L.S., Udut E.W., El' Akad E.W. i inni. Stan hormonalny w łagodnej dysplazji piersi // Syberyjskie czasopismo medyczne. – 2010 r. – nr 4. – S. 105-107.

294. Sotnikowa L.S., Usynina N.M.: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Esobel” i elektroforezy 1% roztworu „Esobel” jako metody zwiększania efektu zintegrowanej terapii zaburzeń miesiączkowania u dziewczyn w okresie dojrzewania. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.

295. Sotnikowa L.S., Utoczkin O.S. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Achillan” jako środka zwiększającego efekt terapii lekowej w zintegrowanej terapii ostrych stanów zapalnych narządów miednicy mniejszej. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.

296. Sotnikowa L.S., Cajzer D.W. Raport: Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach nad skutecznością suplementu diety „Nasiona Łopianu” w zintegrowanej terapii łagodnego rozrostu gruczołu krokowego Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2010.

297. Sotnikowa L.S., Cajzer D.W. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w grupach równoległych dotyczące skuteczności suplementu diety „Toksident-maj” w zintegrowanej terapii łagodnego rozrostu gruczołu krokowego. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2010.

298. Sotnikowa L.S., El' Akad E.W. Randomizowane kontrolowane badania kliniczne porównawcze w równoległych grupach skuteczności i bezpieczeństwa suplementów diety „Toksident-maj (ekstrakt z korzenia łopianu)” i „Mamawit” żel jako zintegrowanej terapii rozlanego dyshormonalnego przerostu gruczołów sutkowych. Sib PUM Roszdraw. – Tomsk, 2009.

299. Starocha N.W. Badanie skuteczności klinicznej i bezpieczeństwa suplementów diety „Florenta”. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2001.

300. Stiepanowa E.P. Sprawozdanie z klinicznego zatwierdzenia preparatu „Populin”. Syberyjski Państwowy Uniwersytet Medyczny. – Tomsk, 2004.

301. Strelis A.K. Sprawozdanie z badania klinicznego przeprowadzonego przez Zakład Ftyzjologii i Pulmonologii Syberyjskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego na podstawie Zakładu Fthiopolmonologii Nr 1 Tomskiego Regionalnego Szpitala Klinicznego Gruźlicy (TOTKB) w celu zbadania działania terapeutycznego suplementu diety „Populin” w gruźlicy płuc w połączeniu z patologią układu wątrobowo-żółciowego. Państwowy Uniwersytet Medyczny (Syberyjski oddział) Ministerstwa Zdrowia Rosji. – Tomsk, 2005.

302. Strelis A.K., Poljakowa N.W. Krótkie wstępne sprawozdanie z badania klinicznego przeprowadzonego przez Zakład Ftyzjologii i Pulmonologii Syberyjskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego na podstawie Zakładu Ftyziopulmonologii nr 1 Tomskiego Regionalnego Szpitala Klinicznego Gruźlica (TOTKB) w celu zbadania działania terapeutycznego Populin w gruźlica płuc w połączeniu z patologią wątroby i dróg żółciowych. Państwowy Uniwersytet Medyczny (Syberyjski oddział) Ministerstwa Zdrowia Rosji. – Tomsk, 2004.
303. Tepljakowa E.M. Opracowanie złożonego czynnika hepatotropowego pochodzenia roślinnego: Praca doktorska nauk farm. – Tomsk, 2009 r. – 176 pkt.
304. Tepljakowa E.M., Koriukin W.I., Czuczalin W.S. i inni. Rola dyspersji surowców w technologii złożonego czynnika hepatotropowego // Obrady międzynarodowej konferencji naukowo-praktycznej „Apteka Kazachstanu: integracja nauki, edukacji i produkcji”. – 2009 r. – T.2. – S. 110-112.
305. Timofiejew M.S. Farmakologiczna korekta naruszeń metabolizmu energetycznego w wątrobie w patologii doświadczalnej – utlenianie kwasów tłuszczowych: dr hab. nauk med. – Tomsk, 2006. – 25 s.
306. Tichonowskaja, O.A. Ogólne wzory i mechanizmy zaburzeń tkankowych przydatków macicy w stanach zapalnych i kompleksowym leczeniu preparatami borowinowymi: ref dr nauk med. – Tomsk, 2000 r. – 38 s.
307. Tichonowskaja O.A., Ewtuszenko I.D., Logwinow S.W. Eksperymentalne i kliniczne uzasadnienie metody leczenia ostrych stanów zapalnych przydatków macicy za pomocą elektroforezy preparatu borowiny leczniczej // Zagadnienia balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej. – 2000. – nr 4. – S. 31-34.
308. Tichonowskaja O.A., Petrowa M.S., Logwinow S.W. oraz inni. Metodyczne rekomendacje „Stosowanie preparatów błotnych „Eplir” i „Esobel” w ginekologii. SSMU. – Tomsk, 1998.
309. Tichonowskaja O.A., Petrowa M.S., Loginow S.W. Eksperymentalne uzasadnienie zastosowania ultrafonoforezy preparatu błotnego „Eplir” do zapalenia przydatków macicy // Zagadnienia balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej. – 1999. – nr 4. – S. 32-34.
310. Tichonowskaja O.A., Petrova M.S., Logwinow S.W., Newostrujew S.A. Wpływ ultrafonoforezy Eplir na zmiany włókniste i adhezyjne w przydatkach macicy // Biuletyn Biologii Eksperymentalnej i Medycyny. – 1999 r. – nr 11. – S. 582-585.
311. Tichonowa O.A., Szustow L.P. Metody zintegrowanej terapii ostrych chorób zapalnych przydatków macicy za pomocą preparatu błotnego Eplir // Pytania balneologii, fizjoterapii i terapii ruchowej. – 2000. – nr 5. – S. 29-31.
312. Tugutowa I.S. Badanie stosowania suplementu diety „Florenta” (napoju) u pacjentów o profilu narkologicznym. Republikańska Przychodnia Narkotyczna w Ułan-Ude. – Ułan-Ude, 2003.
313. Tun M.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Eplir” na poprawę funkcji wątroby. Wojewódzki Szpital Kliniczny. – Tomsk, 2003.
314. Tun M.A., Beloborodowa E.I., Wengierowski A.I. Nowy hepatoprotektor Eplir // Nowe kierunki w hepatologii: streszczenia Sympozjum Falk № 92. – Sankt-Petersburg, 1996. – S. 377.
315. Uljanow W.L., Gerbolinskaja T.A., Buchowiec I.L. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Ekstrakt z korzenia łopianu” w kompleksowym leczeniu kobiet z

- mięśniakiem macicy. Instytut Kardiologii Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2004.
- 316.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badania wpływu naturalnej L-asparaginy (LLC Biolit, Tomsk) na rozwój nowotworów złośliwych podczas terapii cytostatycznej. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2008.
- 317.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badania wpływu dawki cytostatyków na skuteczność kompleksowej terapii nowotworów złośliwych (+L-asparagina). Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2008.
- 318.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badań w układach in vivo i in vitro aktywności przeciwnowotworowej asparaginy syntetycznej (Japonia) i naturalnej (Tomsk). Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
- 319.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badania przeciwnowotworowego działania naturalnej asparaginy (OOO Biolit, Tomsk) i kwasu asparaginowego w eksperymencie na zwierzętach laboratoryjnych. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
- 320.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badań w systemie in vitro aktywności przeciwnowotworowej asparaginy syntetycznej (Japonia) i naturalnej (Tomsk). Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
- 321.Urazowa L.N. Raport z badania wpływu izomerów asparaginy na stopień zahamowania wzrostu komórek nowotworowych in vitro. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2006.
- 322.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badań w eksperymencie na zwierzętach laboratoryjnych aktywności przeciwnowotworowej asparaginy syntetycznej (Japonia) i naturalnej (Tomsk). Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
- 323.Urazowa L.N. Sprawozdanie z badań w eksperymencie na zwierzętach laboratoryjnych nad przeciwnowotworowym działaniem ekstraktów z korzenia łożnianu. Państwowy Instytut Badawczy Onkologii, Syberyjski oddział Akademii Nauk Medycznych. – Tomsk, 2005.
- 324.Filatowa S.W. Skuteczność ekstraktu z jodły syberyjskiej „Florenta” BAA do żywności w profilaktyce i rehabilitacji dzieci z ostrymi chorobami układu oddechowego w MDOU nr 39. MDOU nr 39 w Tomsku. – Tomsk, 2009.
- 325.Chanin A.L., Burkowa W.N., Strelis A.K. i inni. Wytyczne dotyczące badania klinicznego efektu terapeutycznego preparatu „Populin” w gruźlicy płuc. GOU DPO NGIUV MZSR RF, GOU VPO Sib PUM MZSR RF, TOTKB MZSR RF, Biolit LLC. – Tomsk, 2006. – 16 s.
- 326.Chanin A.L., Gensz T.G. Badanie kliniczne efektu terapeutycznego preparatu „Populin” w gruźlicy płuc. GOU DPO NGIUV Roszdravw. – Nowokuźnieck, 2008.
- 327.Czuczalin W.S. Farmakologiczne i technologiczne aspekty rozwoju nowych środków hepatoprotekcyjnych pochodzenia naturalnego: praca dr. nauk farm., – Tomsk, 2003. – 317 s.
- 328.Czuczalin V.S., Michalewa L.K., Burkowa W.N. Technologiczne aspekty rozwoju nowych środków hepatoprotekcyjnych pochodzenia naturalnego // Streszczenie Konferencji naukowej poświęconej 50-leciu Państwowego Uniwersytetu Medycznego na

- Ałtaju „Zakłady lecznicze w farmakologii i farmacji”. – Barnauł: Wydawnictwo AUM, 2004. – S. 297-302.
329. Czuczalin W.S. Tepliakowa E.M. Korekta patologii układu wątrobowo-żółciowego za pomocą złożonych środków ziołowych // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. – 2007. – nr 4. – S. 52-58.
330. Szaidurow M.Z., Muchambetow D.D., Czuczalin W.S. Farmakodynamika fitopreparatów o potencjalnym działaniu hepatoprotekcyjnym. – Tomsk: Manufaktura poligraficzna, 2006. – 208 s.
331. Szałowaj A.A. Badanie skuteczności klinicznej suplementu diety „Hepatobiol” w celu poprawy funkcji wątroby. Wojewódzki Szpital Kliniczny im. – Tomsk, 2003.
332. Szachow W.P., Udincew S.N. Sprawozdanie z postępów prac: Pogłębione badanie aktywności przeciwnowotworowej środka „Eplir”. GMMP „TECHINPHARM” w TMI. – Tomsk, 1991.
333. Szamardina L.A. Stan morfofunkcyjny wątroby w modelowaniu zespołu Reye’a i jego korekcji przez hepatoprotektory: ref dr nauk med. – Tomsk, 2004. – 24 s.
334. Szewnina A.I. Skuteczność kompleksowej rehabilitacji dzieci, cierpiące długotrwale na ostre choroby układu oddechowego z zastosowaniem produktów LLC „Biolit” „Florenta” (krem i napój), „Eplir” (krople do nosa), „Tanaxol”, „Achillan”. MDOU nr 151, 161, Skazka, m. Irkuck. – Irkuck, 2005.
335. Szczegoliowa S.F., Poddubnaja O.A. Kompleksowe zastosowanie EHF promieniowania i Ekorsolu w zintegrowanej terapii pacjentów z przewlekłą przywrą // Syberyjski Biuletyn Hepatologii i Gastroenterologii. – 2006 r. – nr 20. – str. 173.
336. Esaulow D.M., Karewa A.I. Kliniczna aprobata kremu „Esobel” za pomocą ultrafonoforezy. Metodyczne rekomendacje MLPU MSCH nr 2, m. Tomsk. – Tomsk, 2003.
337. Esaulow D.M., Kariowa A.I., Murawlewa Ju.G. Kliniczna aprobata kremu „Esobel z siedmiopalcznikiem błotnym metodą ultrafonoforezy. MLPU MSCH nr 2, Tomsk. – Tomsk, 2003.
338. Esaulow D.M., Prokopoviz M.V., Karewa A.I. i inni Stosowanie kremu „Esobel z siedmiopalcznikiem błotnym” do masażu. Badanie kliniczne. Rekomendacje metodyczne MLPU MSCH nr 2, Tomsk. – Tomsk, 2003.
339. Eskina K.A. Wpływ sylimaryny i kwasu bursztynowego na zaburzenia metaboliczne w doświadczalnej cukrzycy: dr nauk medycznych. – Tomsk, 2007. – 123 s.
340. Judina N.W., Prozorowa I.W., Iwanow A.A., Burkowa W.N. Przemiany lipidów podczas mechanochemicznego niszczenia błota leczniczego // Chemia dla zrównoważonego rozwoju. – 2010. – T. 18. – nr 1. – S. 95-99.
341. Jakimowa T.W., Burkowa W.N., Uchowa T.M. Wpływ Rutwicy lekarskiej (*Galega officinalis*) na przebieg eksperymentalnej cukrzycy // Biul. Syb. Med. – 2006. – V. 5. – Załącznik 2. – S. 146-147.
342. Jakimowa T.W., Nasanowa O.N., Meleszko M.W., Burkowa W.N. Metaboliczne działanie ekstraktu z pokrzywy na cukrzycę // Biuletyn Medycyny Syberyjskiej. 2011. V. 10. Nr 5. S. 116-120.
343. Jakimowa T.W., Uchowa T.M., Burkowa W.N. Hipoglikemiczne działanie ekstraktu z *Galega officinalis* (Rutwica lekarska) uprawianej na Ałtaju // Zasoby Roślinne. – 2005 r. – T.41. – Wydanie 2. – S. 134-138.

344. Burkowa V., Bojew S. Wykorzystanie soli fizjologicznych do produkcji bioaktywnych dodatków do żywności i koncentratu wody mineralnej // 8. Międzynarodowa Konferencja Jezior Słonych, 23-26 lipca 2002 r., Żemczużnyj, Republika Chakazji. s. 103.
345. Burkowa W.N., Kurakolowa E.A., Mozzelina T.K. i Nikolajewa T.L. Wczesne odmiany diagenetyczne przeciwutleniaczy lipidowych w środowiskach zasolonych // Streszczenia 8-ego stażysty. Konf. na Jeziorach Słonych – 23-26 lipca 2002 – Żemczużnyj, Republika Chakazji – 2002. – S.25.
346. Burkowa W.N., Pisariewa S.I. Antyutleniacze w biologicznie czystych produktach, niedawnych osadach, dawnych skałach i olejach // Org. geochemia. – 1990. – Cz. 16. S. 763-768.
347. Pisariewa S.I., Pynczenkow VI, Matis E.Y. i inni. Właściwości antyoksydacyjne materii organicznej występującej w błotach leczniczych // Materiały I Międzynarodowego Sympozjum Nauki i Technologii Korea-Rosja. – 1997 r. – str. 356-359.
348. Saratikow A.S., Wengierowski A.I. Nowe naturalne środki hepatoprotekcyjne // Rosyjski eksp. Klinika farm. 1997 tom. 1, nr 1. str. 7-10.
349. Malinowskaja I.S., Sinitcziew D.N., Baitinger W.F. Ogólne prawidłowości wszczepiania płata pachwinowego // V Kongres Światowego Towarzystwa Mikrochirurgii Rekonstrukcyjnej. – Okinawa, 2009. str. 89.
350. Urazowa L.N., Kuzniecowa T.I., Bojew R.S., Burkowa W.N. Skuteczność naturalnej L-asparaginy w kompleksowej terapii nowotworów złośliwych w badaniach eksperymentalnych // Eksp. Onkol. 2011. T. 33. Nr 2. S. 90-93.