

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.06 НА
БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК.
аттестационное дело №_____**

решение диссертационного совета от «04» июня 2015 г., № 1/3

О присуждении Латыповой Гузель Минулловне, гражданке РФ, ученой степени доктора фармацевтических наук.

Диссертация «Экспериментально-теоретическое обоснование рационального использования растений рода *Primula* L. и рода *Nitulus* L.» по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия принята к защите «03» марта 2015 г., протокол № 1/п диссертационным советом Д 208.085.06 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ Минобрнауки России № 717/нк от 09.11.2012 г.

Соискатель Латыпова Гузель Минулловна 1966 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук «Фармакогностическое изучение некоторых видов аконитов секции *Lycostonum* D.C.» защитила в 1993 году, в диссертационном совете, созданном на базе Башкирского государственного медицинского института.

Работает в должности доцента кафедры послевузовского и дополнительного профессионального фармацевтического образования института последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре послевузовского и дополнительного профессионального фармацевтического образования института последипломного образования.

Научный консультант – доктор фармацевтических наук, профессор, Бубенчикова Валентина Николаевна, государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты: Гравель Ирина Валерьевна, доктор фармацевтических наук, доцент, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакогнозии, профессор кафедры; Лякина Марина Николаевна, доктор фармацевтических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, центр экспертизы и контроля готовых лекарственных средств, управление экспертизы лекарственных средств № 3, заместитель начальника управления; Браславский Валерий Борисович, доктор фармацевтических наук, доцент, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, доцент кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР) (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Даргаевой Тамарой Дарижаповой, доктором фармацевтических наук (отдел стандартизации и сертификации, главный научный сотрудник), указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Латыповой Гузель Минулловны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям. Автор – Латыпова Гузель Минулловна – заслуживает присуждения учёной степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Соискатель имеет 135 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 61 работа; опубликованных в рецензируемых научных изданиях,

28 работ. Общий объём – 9,33 печатных листа. Авторский вклад – 71 %.

Основные значимые работы по теме диссертации: Исследование состава фенольных соединений первоцвета весеннего, произрастающего во флоре Башкортостана / Г.М. Латыпова, З.Р. Романова, В.Н. Бубенчикова [и др.] // Башкирский химический журнал. - 2007. - Т. 14, № 5. - С. 34-36; Содержание флавоноидов в сырье первоцвета весеннего / Г.М. Латыпова, З.Р. Романова, В.Н. Бубенчикова [и др.] // Фармация. - 2012. - № 6. - С. 20–22; Определение содержания альфа-кислот в сырье хмеля обыкновенного методом кондуктометрии / Г.М. Латыпова, Г.В. Аюпова, В.А. Катаев [и др.] // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. - 2013. - № 1. - С. 4-8.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой фармакологии и биофармации факультета усовершенствования врачей, член-корреспондента РАМН, доктора медицинских наук, профессора Тюренкова Ивана Николаевича.
2. Уфимского института химии Российской Академии Наук от директора, доктора химических наук, академика РАН Юнусова Марата Сабировича.
3. Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой органической химии, доктора фармацевтических наук, профессора Оганесяна Эдуарда Тониковича.
4. ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой фармацевтической, токсикологической и аналитической химии, доктора биологических наук, профессора Сипливой Любови Евгеньевны.
5. ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Минздрава России от заведующего кафедрой фармакогнозии, доктора биологических наук, профессора Яковлева Геннадия Павловича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: доктор фармацевтических наук, доцент Гравель Ирина Валерьевна является ведущим ученым в области фармакогнозии и фитохимии; доктор фармацевтических наук, старший научный сотрудник Лякина Марина Николаевна является ведущим специалистом в области контроля качества лекарственных средств; доктор фармацевтических наук,

доцент Браславский Валерий Борисович является ведущим специалистом в области фармакогнозии; ведущая организация – ФГБНУ ВИЛАР является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в области химии природных соединений, и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция рационального использования растений рода первоцвет и рода хмель с точки зрения углубленного фармакогностического и фармакологического изучения; введены новые подходы стандартизации и предложены новые методы оценки качества сырья исследуемых растений, препаратов на их основе; доказана перспективность введения первоцвета весеннего в ГФ РФ, дальнейшего изучения нового вида сырья первоцвета крупноочашечного и листьев хмеля обыкновенного с целью внедрения в практику.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана перспективность введения в отечественную номенклатуру лекарственного растительного сырья исследуемых объектов; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; изложены методики качественного и количественного анализа лекарственного растительного сырья; раскрыта перспективность проведения исследований по разработке препаратов на их основе, дальнейшего изучения фармакологической активности; изучен химический состав, доказана перспективность комплексной переработки сырья; проведена модернизация существующих методик анализа и разработаны проекты фармакопейных статей с целью включения в ГФ РФ XII издания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и утверждены ТУ «Трава первоцвета весеннего» № 9700-014-26795008-2005 (ООО «Травы Башкирии», г. Уфа); направлены на рассмотрение в ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России ФС «Первоцвета листья» (вх. № 21105 от 08.12.09 г.) и проект ФСП «Хмеля обыкновенного листья»; получены патенты РФ на изобретение: «Средство растительного происхождения, обладающее антиоксидантной активностью»; «Антиоксидантное средство растительного происхождения»; «Способ лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний с использованием экстракта травы первоцвета весеннего», «Новое природное вещество из травы первоцвета весеннего», «Применение густого экстракта травы первоцвета весеннего (*Primula veris* L.) в качестве гепатозащитного

средства» (решение о выдаче патента на изобретение от 12.01.2015 по заявке № 2014114957/15 (023446)); результаты исследования используются в учебном процессе на профильных кафедрах ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также в ООО «Травы Башкирии», ГБУЗ «Республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств», ОАО «Агрофирма «Ресурсы».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты экспериментальных работ получены на сертифицированном оборудовании; теория построена на известных фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии автора в получении исходных данных, в проведении научных экспериментов, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе. Обработка и интерпретация экспериментальных данных выполнены лично автором.

На заседании "04" июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Латыпову Гузель Минулловне ученую степень доктора фармацевтических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 16 , против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор фармацевтических наук,
профессор

Куркин Владимир Александрович

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат фармацевтических наук,
доцент

Петрухина Ирина Константиновна

«04» июня 2015 г.

