

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.068.02 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО РАССМОТРЕНИЮ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕНИИ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.02.2018г. № 21

Диссертационный совет Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации рассмотрел заявление федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) в лице директора Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Аджиенко Всеволода Леонидовича в Министерство образования и науки Российской Федерации (от 14 ноября 2017 г.), в соответствии с поручением Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России (от 20 декабря 2017 г. № 13-8251), о лишении ученой степени доктора фармацевтических наук Орловской Татьяны Владиславны по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Орловская Татьяна Владиславна защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук на тему: «Фармакогностическое исследование некоторых культивируемых растений с целью расширения их использования в фармации» 29 июня 2011 года в диссертационном совете Д 208.069.01 при государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия Федерального агентства по

здравоохранению и социальному развитию РФ».

Научный консультант - доктор фармацевтических наук, профессор Гаврилин Михаил Витальевич.

Официальные оппоненты:

Оганесян Эдуард Тоникович - доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии Пятигорской ГФА Росздрава;

Куркин Владимир Александрович - доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Самарского ГМУ Росздрава;

Яковлев Геннадий Павлович - доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии Росздрава;

Ведущая организация – ГОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Росздрава, г. Пермь.

16 ноября 2017г в Министерство образования и науки Российской Федерации поступило заявление о лишении Орловской Т.В. ученой степени доктора фармацевтических наук от федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) в лице директора Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Аджиенко Всеволода Леонидовича. Заявителем является юридическое лицо. Заявление подано в предусмотренный п. 66 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г.) 10-летний срок со дня принятия диссертационным советом решения о присуждении ученой степени.

В настоящее время диссертационный совет Д 208.069.01 при государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия

Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ» не действует.

В связи с этим, руководствуясь п. 71 Положения о присуждении ученых степеней, Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации направила указанное заявление вместе с другими материалами, предусмотренными Положением, в диссертационный совет Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации», куда они поступили «28» декабря 2017 г.

Диссертационным советом для рассмотрения полученных материалов из числа его членов «16» января 2018 г (протокол №19) была создана комиссия в составе: председатель комиссии - доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент Курбатов Евгений Раисович, доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент Михайловский Александр Георгиевич, доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор Пулина Наталья Алексеевна.

Комиссией проведена проверка диссертации Орловской Татьяны Владиславны в связи с замечаниями, указанными в заявлении о лишении ученой степени, касающимися заимствования материалов (без ссылки на первоисточники), которые Орловская Т.В. представила в качестве собственных новых исследований, в действительности являющихся ранее опубликованными данными из диссертационных работ и научных статей других авторов.

Проверка осуществлялась на основе сопоставления текста диссертации Орловской Т.В. – оригинала на бумажном носителе, электронной версии диссертации Орловской Т.В., поступившего из Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников, содержания замечаний, указанных в заявлении, а также источников, на которые ссылается заявитель.

Основная аргументация заявителя строится на нарушении требований, а именно п. 10 и п. 14 раздела II, установленных Положением о присуждении

ученых степеней, утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., тогда как в момент защиты диссертации действовало Положение, утвержденное 30 января 2002 г. Постановлением Правительства РФ № 74, с изменениями, принятыми Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2003г. № 490; Постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2006г. № 227; постановлением Правительства РФ от 4 мая 2008г. № 330; Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2008г. № 424; Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2009г. № 279, Постановлением Правительства РФ от 20.06.2011 г. № 475. Ссылки на аналогичные или сходные пункты Постановления № 74 от 2002г. в заявлении отсутствуют.

Пункт 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства № 842 от 24 сентября 2013 г (п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 74), предусматривает, что «в диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство», однако данный пункт не трактуется как безусловное основание для лишения ученой степени.

В результате экспертизы диссертации, публикаций, методических разработок установлено:

1. Материалы заимствования из диссертационной работы Зухры Сармановны Магомедовой «Фармакогностическое изучение семян пажитника сенного (*Trigonella foenumgraecum* L.), интродуцированного на Кавказских Минеральных Водах», специальность 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия. Защищена в 2006г.

1.1. Текстовые фрагменты страницы 34 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 17, 21, 23 работы Магомедовой З.С. совпадают, но в обеих работах содержатся ссылки на общие источники:

- Шаин, С.С. Влияние влажности на развитие и продуктивность *Trigonella foenum-graecum* L./ С.С. Шаин, Г.И. Головкина // Раст. ресурсы. – 1982. – Т. 28, вып. 2. – С. 223-227.

- Гликозиды диосгенина и неотигогенина / А.П. Щелочкова [и др.] // Химия природ. соединений. – 1979. – № 1. – С. 103-104.

- Кемертелидзе, Э.П. Биологически активные липиды некоторых растений, произрастающих в Грузии / Э.П. Кемертелидзе, Ц.М. Далакишвили. – Тбилиси: Мецниереба, 1996. – 186 с.

Кроме того, в диссертационной работе Орловской Т.В. содержится ссылка на совместную публикацию:

- Орловская, Т.В. Фитохимическое исследование надземной части пажитника сенного, интродуцированного в условиях Северного Кавказа / Т.В. Орловская, З.С. Магомедова // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2002. – С. 135-138.

1.2. Фрагмент рисунка 27 на странице 146 и данные таблицы 24 на странице 148 работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 81, 82 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как являются результатами научных исследований, которые нашли отражение в совместных публикациях:

- Орловская, Т.В. Пажитник сенной – перспективное целебное растение / Т.В. Орловская, З.С. Магомедова // Российские аптеки. – 2004. – № 7-8. – С. 78-80.

- Орловская, Т.В. Фитохимическое исследование надземной части пажитника сенного, интродуцированного в условиях Северного Кавказа / Т.В. Орловская, З.С. Магомедова // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2002. – С. 135-138.

1.3. Графический и текстовый фрагменты страницы 252 работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 60, 61 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Пажитника сенного семена», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская:

Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Пажитника сенного семена» Авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская.

1.4. Графический и текстовый фрагменты страницы 253 работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страницы 62 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Пажитника сенного семена», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская:

Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Пажитника сенного семена» Авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская.

1.5. Графический и текстовый фрагменты страницы 254, 255 работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 69, 70, 73 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования, которые нашли отражение в совместной публикации:

- Магомедова, З.С. Определение диосгенина в пажитнике сенном (*Trigonella foenumgraecum*), культивируемом на Кавказских Минеральных Водах (КМВ) / З.С. Магомедова, В.А. Челомбитько, Т.В. Орловская // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2005. – Вып. 60. – С. 36-37.

1.6. Текстовые фрагменты страниц 288, 289, 291 работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 37, 40, 41 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Пажитника сенного семена», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская:

- Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Пажитника сенного семена» Авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская.

1.7. Данные таблицы 64 на странице 316 работы Орловской Т.В. и таблицы 49 на странице 122 работы Магомедовой З.С. совпадают, т.к. при составлении ФСП необходимо было указать фармакологическое действие сырья, поэтому было проведено исследование гипогликемического действия, в

дальнейшем активность сырья более подробно была изучена сотрудниками кафедры и нашла свое отражение в публикации:

- Орловская, Т.В. Изучение гипогликемической и гипохолестеринемической активности некоторых сухих экстрактов / Т.В. Орловская, С.А. Кулешова, В.А. Челомбитько // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2011. – Вып. 66. – С. 553-554.

1.8. Данные таблицы 65 и текстовый фрагмент на странице 317 работы Орловской Т.В. и таблицы 50 на странице 123 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как при составлении ФСП необходимо было указать фармакологическое действие сырья, поэтому было проведено исследование гипохолестеринемического действия, в дальнейшем активность сырья более подробно была изучена сотрудниками кафедры и нашла свое отражение в публикации:

- Орловская, Т.В. Изучение гипогликемической и гипохолестеринемической активности некоторых сухих экстрактов / Т.В. Орловская, С.А. Кулешова, В.А. Челомбитько // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2011. – Вып. 66. – С. 553-554.

1.9. Замечание по данным таблицы 67 на странице 320 работы Орловской Т.В. и таблицы 27 на странице 100 работы Магомедовой З.С., не соответствует по авторству Магомедовой З.С., так как объектом её исследования являлся пажитник сенной, а результаты указанных таблиц касаются артишока колючего.

1.10. Данные таблицы 72 на странице 327 работы Орловской Т.В. и таблицы 47 на странице 118 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования, что подтверждает совместная публикация:

- Экспериментальное изучение противовоспалительной активности жирного масла семян пажитника сенного / З.С. Магомедова, А.В. Кирикова, Т.В. Орловская, В.А. Челомбитько // Человек и лекарство: тез. докл. 12 Рос. нац. конгр. 18-22 апр. 2005 г. – М., 2005. – С. 451-452.

1.11. Данные таблицы 5 на странице 415 работы Орловской Т.В. и текстовый фрагмент на странице 98 работы Магомедовой З.С. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Пажитника сенного семена», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская:

- Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Пажитника сенного семена» Авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, З.С. Магомедова, Т.В. Орловская.

2. Материалы заимствования из диссертационной работы Луневой Илоны Людвиговны «Фармакогностическое изучение артишока колючего (*Synapsa Scolymus L.*), интродуцированного на Кавказских Минеральных Водах», специальность 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия. Защищена в 2009г.

2.1. Текстовые фрагменты страницы 37 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 17, 18, работы Луневой И.Л. совпадают, но в обеих работах содержатся ссылки на первоисточники:

- Попова, Н.В. Лекарственные растения мировой флоры / Н.В. Попова, В.И. Литвиненко. – Харьков: СПДФЛ Мосякин В.Н., 2008. – С. 69.

- Лекарственные растения Азербайджана / И.А. Дамиров [и др.] – Баку: Маариф, 1983. – 240 с.

2.2. Текстовый фрагмент страницы 38 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовый фрагмент страницы 21 работы Луневой И.Л. совпадают, но в обеих работах содержатся ссылки на общие источники заимствования, первоисточник и имеется совместная публикация:

- Драник, Л.И. Новый флавоноид, изолированный из листьев *Synapsa scolymus L.* / Л.И. Драник, В.Т. Чернобай // Химия природ. соединений. – 1966. – №. – С. 16-20.

- Орловская, Т.В. Химический состав листьев *Synapsa scolymus* / Т.В. Орловская, И.Л. Лунева, В.А. Челомбитько // Химия природ. соединений. – 2007. – № 2. – С. 197-198.

- El-Negoumy, S. J. Flavonoid glycosides of *Cynara scolymus* / S.J. El-Negoumy, N.H.M. El- Sayed, N.A.M. Saleh // *Fitoterapia*. – 1987. – Vol. 58. – P. 178-180.

- Zhu, X.F. Flavonoids of *Cynara scolymus* / X.F. Zhu, H.X. Zhang // *Химия природ. соединений*. – 2004. – № 6. – С. 494.

2.3. Данные таблицы 24 на странице 149 работы Орловской Т.В. и данные страницы 78 работы Лунева И.Л. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Листья артишока колючего свежие», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, И.Л. Лунева, Т.В. Орловская:

- Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Листья артишока колючего свежие», Авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, И.Л. Лунева, Т.В. Орловская.

2.4. Текстовые фрагменты страниц 220, 221 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 83, 84 работы Лунева И.Л. совпадают, так как проводились совместные исследования по разработке ФСП «Листья артишока колючего свежие», где разработчиками являются: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, И.Л. Лунева, Т.В. Орловская:

- Приложение к диссертации Орловской Т.В.: Пояснительная записка к ФСП «Листья артишока колючего свежие», авторы: Е.Н. Вергейчик, В.А. Челомбитько, И.Л. Лунева, Т.В. Орловская и акт внедрения.

3. Материалы заимствования из диссертационной работы Ии Автандиловны Харчилава «Фитохимическое изучение корневища имбиря аптечного и разработка сухого экстракта на его основе», специальность 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия. Защищена в 2011г.

3.1. Текстовые фрагменты страниц 224, 225 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовые фрагменты страниц 73, 74 работы Харчилава И.А. совпадают, но данные собственных исследований Орловской Т.В. подтверждаются наличием публикации в 2008 году по определению содержания суммы фенольных соединений в пересчете на 6- гингерол:

- Орловская, Т.В. Новый подход к стандартизации пищевого растительного сырья / Т.В. Орловская // Инновационные технологии в пищевой промышленности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (1; 1-2 июля 2008; Пятигорск). – Пятигорск, 2008. – С. 128-133.

В списке научных трудов Харчилава И.А. результаты определения БАВ в корневищах имбиря аптечного опубликованы в 2010 году:

Харчилава И.А., Нестерова О.В., Кузьменко А.Н. / Определение биологически активных веществ в корневищах имбиря аптечного хроматографическими методами // Естественные и технические науки, М. 2010, № 6, С 246-251.

4. Материалы заимствования из книги Г.А. Кочетова Практическое руководство по энзимологии, М.: Высшая школа, 1980г. – 272 с.

4.1. Текстовый фрагмент страницы 143 диссертационной работы Орловской Т.В. и текстовый фрагмент страницы 226 практического руководства Кочетова Г.А. содержит трактовку спектрофотометрического метода определения пептидов по Каар-Калю; изложенный материал представлен в виде стандартной методики.

5. Материалы заимствования из статьи А.И. Попова, Д.Н. Шпанько, Е.А. Черкасова, Т.Д. Шайдулина «Совершенствование методик идентификации и установления подлинности растительного сырья, «Подземные органы» пряно-ароматических культур», опубликованной в 2009 году в №3 журнала «Техника и технология пищевых производств».

Самостоятельность проведенных исследований подтверждает наличие публикаций:

- Орловская, Т.В. Морфолого-анатомическое изучение корневищ куркумы длинной / Т.В. Орловская, В.А. Челомбитько // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2008. – Вып. 63. – С. 74-76.;

- Орловская, Т.В. Морфолого-анатомическое изучение корневищ имбиря лекарственного / Т.В. Орловская // Разработка, исследование и маркетинг

новой фармацевтической продукции: сб. науч. тр. – Пятигорск, 2008. – Вып. 63. – С. 70-73.

Кроме того, по факту заимствования, имеется заявление авторов статьи об опубликовании работы без ссылки на публикации Орловской Т.В. Авторы просят ВАК считать их публикацию недействительной.

По нашему мнению, Орловской Т.В. следовало бы отразить в автореферате и самой диссертационной работе её комплексный характер с указанием структурных подразделений, задействованных в выполнении исследования, а так же соавторов, сотрудников академии, с которыми были проведены совместные работы по изучению и стандартизации сырья. В ряде случаев отсутствуют прямые ссылки на совместную работу, а указаны опосредованные ссылки на первоисточники.

Следует отметить, что по результатам исследований имеется 40 опубликованных работ в период с 2004-2011 гг, из них 28 – в соавторстве (опубликованы коллективом авторов), в том числе в 2 публикациях соавтором является И.Л. Лунева и трёх - З.С. Магомедова, кроме того разработаны 2 ФСП с участием И.Л. Луневой и З.С. Магомедовой, что подтверждает косвенную ссылку на участие в исследованиях коллектива авторов. Во всех разработанных и внедренных материалах и публикациях Орловская Т.В. является соавтором, что подтверждает ее личное участие в разработке данных материалов и публикаций. Согласно статье 1258 Гражданского кодекса РФ Соавторство: «Произведение, созданное в соавторстве, используется соавторами совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное. В случае, когда такое произведение образует неразрывное целое, ни один из соавторов не вправе без достаточных оснований запретить использование такого произведения. Часть произведения, использование которой возможно независимо от других частей, то есть часть, имеющая самостоятельное значение, может быть использована ее автором по своему усмотрению, если соглашением между соавторами не предусмотрено иное».

Результаты исследований Орловской Т.В. неоднократно докладывались и публично обсуждались на конференциях разного уровня.

Диссертационный совет считает, что приведенные в Заявлении доводы не подтверждают факты грубого нарушения соискателем п.п. 10, 14 Постановления № 842 (п.п. 8, 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 74), а, следовательно, не являются основанием для принятия решения о лишении ученой степени доктора фармацевтических наук.

Таким образом, диссертационный совет считает, что нарушений п.п. 10 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (п.п. 8, 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 74), при рассмотрении диссертации Орловской Т.В. не выявлено.

На основании вышеизложенного и руководствуясь Разделом XI Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 № 1093, Разделами II и VI Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, диссертационный совет Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Постановил:

1. Считать, что доводы в заявлении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о наличии заимствований чужого материала без ссылок (сносок) на автора и источник заимствования в диссертации Орловской Татьяны Владиславны на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук не нашли своего подтверждения. Имеющиеся заимствования в работе Орловской Т.В. были правомерны.


2. Согласиться с решением Диссертационного совета Д 208.069.01 при государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» от 29 июня 2011 года № 24 о присуждении Орловской Татьяне Владиславне ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в количестве 18 человек, участвовавших в заседании (8 докторов наук - по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«за» лишение ученой степени – 0 человек;

«против» лишения ученой степени – 17 человек;

«воздержалось» – 1 человек.

Председатель диссертационного совета
доктор химических наук, профессор  Гейн Владимир Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук  Замараева Татьяна Михайловна

«13» февраля 2018г.

