

**Заключение**  
**Диссертационного совета 24.2.419.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – Диссертационный совет 24.2.419.03) о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени кандидата технических наук  
Абдуллаева Ровшана Вазир оглы**

Заявление о лишении ученой степени кандидата технических наук Абдуллаева Ровшана Вазир оглы (далее – заявление «О лишении ученой степени»), защитившему диссертацию по теме «Оптимизация подготовки газа на основе имитационного моделирования процессов абсорбционной осушки и гидратообразования нечеткими системами» (шифр специальности: 25.00.17) 21.03.2012 года на заседании диссертационного совета ДМ 002.263.01 при Научном центре нелинейной волновой механики и технологии РАН, было передано в диссертационный совет 24.2.419.03 по поручению заместителя директора Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Козлова М.С. (письмо от 23.12.2022 №МН-3/14139).

При рассмотрении заявления «О лишении ученой степени» Диссертационный совет 24.2.419.03 руководствовался «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, «Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 года №1093, письмом заместителя директора Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Козлова М.С. от 23.12.2022 №МН-3/14139 «О направлении заявления о лишении ученой степени».

**Представленные материалы:**

1. Заявление о лишении Абдуллаева Ровшан Вазир оглы ученой степени кандидата технических наук, подписанное Ростовцевым А.А и Заякиным А.В.
2. Абдуллаев Ровшан Вазир оглы, «Оптимизация подготовки газа на основе имитационного моделирования процессов абсорбционной осушки и

гидратообразования нечеткими системами», автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (технические науки). Москва. 2012. 24 с.

3. Абдуллаев Ровшан Вазир оглы, «Оптимизация подготовки газа на основе имитационного моделирования процессов абсорбционной осушки и гидратообразования нечеткими системами», диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (технические науки). Москва. 2012. 191 с.

4. Мыльцев Владислав Алексеевич, «Моделирование технологических процессов подготовки природного газа нечеткими системами». Специальности: 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»; 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в машиностроении и вычислительной технике)». Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Ижевск. 2006. 146 с.

5. Мыльцев Владислав Алексеевич, «Моделирование технологических процессов подготовки природного газа нечеткими системами». Специальности: 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»; 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в машиностроении и вычислительной технике)». Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Ижевск. 2006. 24 с.

6. prilozhenie-1.pdf – Копии страниц диссертаций Абдуллаева Р.В. и Мыльцева В.А. с графической разметкой, параллельное сравнение (69 листов, двусторонняя печать).

На заседании Диссертационного совета 24.2.419.03 2 марта 2023 года (протокол № 3) была назначена комиссия для изучения заявления «О лишении ученой степени», необходимых для этого материалов и подготовки заключения по данному вопросу.

Заседание Диссертационного совета 24.2.419.03 для рассмотрения заявления «О лишении ученой степени» и материалов комиссии было назначено на 30 марта 2023 года, о чем заблаговременно были уведомлены все заинтересованные лица.

Диссертационный совет 24.2.419.03 30 марта 2023 года рассмотрел заявление «О лишении ученой степени», материалы дела, результаты работы экспертной комиссии по рассмотрению заявления о лишении ученой степени и по итогам рассмотрения, обсуждения и голосования дает следующее заключение:

1. Задокументированы обнаружены из диссертации Мыльцева В.А. по теме «Моделирование технологических процессов подготовки природного газа нечеткими системами», защищенной в 2006 году.

Чужой более ранний текст	Страницы в основной части и заключении диссертации соискателя, совпадающие с чужим более ранним текстом	Количество страниц с задокументированием без ссылок на автора и (или) источник задокументирований (или с искажением (преумножением) объема задокументирований)
Мыльцев, Владислав Алексеевич; Моделирование технологических процессов подготовки природного газа нечеткими системами: дис. ... кандидата технических наук. – Ижевск, 2006. – 146 с.	10-44, 112-139, 144-146, 152-153	68
ИТОГО		68

1. Сравнение фрагментов диссертации Абдуллаева Р.В. с фрагментами диссертации Мыльцева В.А. «вручную» на предмет наличия/отсутствия ссылок на источники задокументирования, использования фрагментов указанной диссертации в контексте темы исследования Абдуллаева Р.В. подтверждает соответствующие задокументирования, описанные в заявлении.

2. Из диссертации Мыльцева В.А. задокументированы следующие рисунки: рис. 1.1 на стр. 15 (соответственно рис. 1.1 на стр. 16, диссертация Мыльцева В.А.);

рис. 1.2 на стр. 21 (соответственно рис. 1.2 на стр. 22, диссертация Мыльцева В.А.);  
рис. 1.3 на стр. 22 (соответственно рис. 1.3 на стр. 24, диссертация Мыльцева В.А.);  
рис. 1.4 на стр. 26 (соответственно рис. 1.9 на стр. 34, диссертация Мыльцева В.А.);  
рис. 3.1 на стр. 118 (соответственно рис. 2.1 на стр. 61, диссертация Мыльцева В.А.),

рис. 3.2 на стр. 121 (соответственно рис. 2.2 на стр. 64, диссертация Мыльцева В.А.),

рис. 3.3 на стр. 121 (соответственно рис. 2.3 на стр. 65, диссертация Мыльцева В.А.), дословно.

3. В библиографическом списке диссертации соискателя работы Мыльцева В.А. не указаны. В тексте диссертации соискателя ссылки на работы Мыльцева В.А. отсутствуют. В автореферате и диссертации соискателя совместные публикации с Мыльцевым В.А. не указаны. В автореферате диссертации Мыльцева В.А. информации о публикациях в соавторстве с соискателем отсутствует. В электронном каталоге научных публикаций e-Library совместные публикации Абдуллаева Р.В. и Мыльцева В.А. не обнаружены.

4. Результаты и выводы по третьей главе диссертации Р.В. Абдуллаева (п. 3.5, стр. 152-153 диссертации) полностью совпадают с результатами и выводами из кандидатской диссертации В.А. Мыльцева («Заключение и выводы» диссертации, стр. 133-134); данный материал является авторским и не может быть использован без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

Вместе с тем, Диссертационный совет 24.2.419.03 отмечает, что совпадающие фрагменты текстов касались в основном описанию физических процессов, происходящих при подготовке природного газа, и общих положений теории нечетких множеств (за исключением результатов и выводов по третьей главе диссертации Р.В. Абдуллаева, изложенных в п. 3.5, стр. 152-153). Данные вопросы не являются авторскими материалами диссертационного исследования В.А. Мальцева, изложены в ряде научных работ и учебников. Данный материал не затрагивает сути защищаемых положений, приведенных в диссертации Р.В. Абдуллаева. В автореферате диссертации Р.В. Абдуллаева по совпадающим фрагментам текстов имеется лишь упоминание в несколько строк.

5. Заимствование из диссертации Мыльцева В.А. квалифицируется как неправомерное, в отличие от «правомерного в научно корректной форме» и от «правомерного в научно некорректной форме».

Таким образом, проведенная комиссией проверка диссертации Абдуллаева Р.В. на наличие заимствований, выполненных с нарушением порядка использования заимствованного материала (п. 14 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), отмеченных в заявлении Заякина А.В., Ростовцева А.А. о лишении Абдуллаева Р.В. ученой степени кандидата технических наук, подтвердила наличие неправомерных заимствований в тексте данной диссертации в форме дословного присвоения авторства чужого текста (т.е. вообще без указания истинного автора неправомерно заимствованного текста).

В соответствии с пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, в диссертации соискатель обязан сослаться на автора и(или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. Данное требование соответствует пункту 11 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2002 года № 74 и действующего в момент защиты диссертации Абдуллаева Р.В.: «При написании диссертации соискатель обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных материалов».

На заседании 30 марта 2023 года при проведении открытого голосования по вопросу принятия заключения о результатах рассмотрения заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А. о лишении ученой степени кандидата технических наук Абдуллаева Ровшана Вазир оглы Диссертационный совет 24.2.419.03 в количестве 20 человек, участвующих в заседании, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 24 человек, входящих в состав совета, принял решение лишить Абдуллаева Р.В. ученой степени кандидата технических наук. Результаты голосования: за - 12, против - 7.

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., профессор

Я.М. Курбанов

Учёный секретарь диссертационного совета,  
к.т.н., доцент

Т.Г. Пономарева

30.03.2023



*Пономарева Т.Г.*