

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.300.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(Приказ Минобрнауки России от 24 октября 2022 г. № 1360/нк)

решение диссертационного совета от 15 сентября 2023 г. № 2

о лишении Юдина Павла Викторовича, гражданина Российской Федерации  
ученой степени кандидата технических наук.

Диссертационным советом 24.2.300.01 получено Извещение Минобрнауки  
России от 28.06.2023 № МН-3/6058 «О поступлении заявления о лишении ученой  
степени» на основании письменного заявления Ростовцева Андрея  
Африкановича о лишении Юдина Павла Викторовича ученой степени кандидата  
технических наук, защитившего диссертацию «Организация проектирования  
очистных сооружений на основе прогнозирования процесса аэробной очистки  
сточных вод», специальность 05.02.22 – Организация производства  
(строительство) на заседании диссертационного совета Д 212.153.03, созданного  
на базе ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия коммунального  
хозяйства и строительства» 26 декабря 2012 г.

Диссертация Юдина Павла Викторовича выполнена в Федеральном  
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего  
профессионального образования «Московская государственная академия  
коммунального хозяйства и строительства».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Павлинова  
Ирина Игоревна.

Официальные оппоненты:

Прыкин Борис Владимирович – доктор технических наук, профессор;

Иванов Виктор Александрович – кандидат технических наук, доцент.

Ведущая организация – ООО «Институт» Гидрокоммуноводоканал».

В соответствии с порядком, установленным разделом XII Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, 4 июля 2023 г. диссертационным советом 24.2.300.01 принято решение о принятии к рассмотрению заявления о лишении Юдина Павла Викторовича ученой степени кандидата технических наук и создании комиссии диссертационного совета в составе доктора технических наук, доцента, советника РААСН Опариной Людмилы Анатольевны (председатель комиссии), доктора технических наук, доцента Осадчего Юрия Павловича, доктора технических наук, доцента Грузинцевой Натальи Александровны для рассмотрения заявления о лишении Юдина П.В. ученой степени кандидата технических наук и выработки проекта заключения диссертационного совета по вопросу о лишении Юдина П.В. ученой степени кандидата технических наук (протокол № 1).

В заявлении Ростовцева Андрея Африкановича указывается на неправомерное заимствование Юдиным Павлом Викторовичем частей диссертации Цыганова Александра Владимировича «Моделирование процессов аэробной биологической очистки сточных вод активным илом» (2005 г.), а также совпадения с «чужими текстами», автором (одним из авторов) которых соискатель не значится, выявленные заявителем лично.

По мнению заявителя, заимствования, выполненные с нарушением порядка использования заимствованного материала, имеются на 101 странице анализируемой диссертации. Значительность упомянутых неправомерных заимствований, по мнению заявителя, свидетельствует о несоответствии диссертации Юдина П.В. п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», такое же требование содержалось в п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30 января 2002 г. № 74 «Об утверждении

единого реестра ученых степеней и ученых званий и положения о порядке присуждения ученых степеней», действовавшего на момент защиты диссертации Юдиным П.В.

Заявитель Ростовцев А.А. отмечает, что текст диссертации Юдина П.В. (2012) на стр. 25-42, 47-98, 103-131 и на стр. 153-154 (выводы) – за отдельными минимальными отличиями – в точности воспроизводит текст указанной в таблице 1 диссертации Цыганова А.В. (2005), что подтверждается постраничным параллельным сравнением, прилагаемым к заявлению.

Заявитель Ростовцев А.А. обращает внимание, что заимствование текста диссертации Цыганова А.В. производится непрерывными многостраничными блоками, охватывающими целые главы, включая выводы по ним, которые при этом заявлены соискателем в качестве сделанных самостоятельно в ходе проведения исследования. Из семи глав в основной части диссертации Юдина П.В. заимствованными из диссертации Цыганова А.В. являются пять (первая – пятая главы), за исключением части параграфа 2.1. «Экспериментальные установки» (свободны от заимствований из диссертации Цыганова А.В. стр. 99-102, при том, что весь параграф расположен на стр. 95-103).

Заявитель Ростовцев А.А. указывает, что из диссертации Цыганова А.В. Юдин П. В. заимствует 4 таблицы и 26 рисунков.

Также заявитель Ростовцев А.А. отмечает, что Юдин П.В. заимствует из диссертации Цыганова А.В. пункты 2-6 выводов по диссертационному исследованию в целом с внесением нескольких изменений адаптирующего характера (стр. 153-154). Расставляет затекстовые ссылки в тех же местах, что и Цыганов А.В., сопровождая ими тождественные фрагменты текста, в том числе приводит ссылки на собственные публикации 2011 – 2012 гг., вышедшие на 6-7 лет позже защиты диссертации Цыганова А.В. (стр. 30-31). В библиографическом списке диссертации Юдина П.В. труды Цыганова А.В. не упоминаются, в тексте диссертации ссылок на них нет.

На основании изложенного, заявление содержит просьбу о лишении Юдина П.В. ученой степени кандидата технических наук, присужденной

решением диссертационного совета Д 212.153.03, при ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства» от 26 декабря 2012 г., и признании выданного диплома кандидата технических наук недействительным.

Комиссией проведено сравнение текста диссертации Юдина П.В. с текстом диссертации Цыганова А.В., по диссертациям, которые представлены Минобрнаукой России в ФИС ГНА.

Сравнительный построчный анализ текстов диссертации Юдина П.В. с диссертацией Цыганова А.В. членами комиссии проведен визуально, без применения каких-либо средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие/отсутствие заимствований, показал следующие некорректные заимствования частей текстов:

<i>Диссертация Юдина П.В.</i>		<i>Диссертация Цыганова А.В.</i>		<i>Примечание</i>
<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	
Стр. 33	Таблица 1.1	Стр. 19	Таблица 1.1	Полное совпадение
Стр. 37	Рисунок 2.1	Стр. 49	Рисунок 2.1	Полное совпадение
Стр. 40	Рисунок 2.2	Стр. 50	Рисунок 2.2	Полное совпадение
Стр. 53	Рисунок 2.8	Стр. 62	Рисунок 2.14	Полное совпадение
Стр. 57	Рисунок 2.9	Стр. 62	Рисунок 2.15	Полное смысловое совпадение
Стр. 65	Рисунок 3.1	Стр. 85	Рисунок 3.1	Полное смысловое совпадение
Стр. 67	Рисунок 3.1	Стр. 86	Рисунок 3.2	Полное смысловое совпадение
Стр. 69	Рисунок 3.3	Стр. 87	Рисунок 3.3	Полное смысловое совпадение
Стр. 70	Рисунок 3.4	Стр. 88	Рисунок 3.4	Полное смысловое совпадение
Стр. 72	Рисунок 3.5	Стр. 89	Рисунок 3.5	Полное совпадение
Стр. 73	Рисунок 3.6	Стр. 90	Рисунок 3.6	Полное совпадение

Стр. 76	Рисунок 3.7	Стр. 91	Рисунок 3.7	Полное совпадение
Стр. 81	Рисунок 3.8	Стр. 9 2	Рисунок 3.8	Полное смысловое совпадение
Стр. 82	Рисунок 3.9	Стр. 93	Рисунок 3.9	Полное совпадение
Стр. 83	Рисунок 3.10	Стр. 94	Рисунок 3.10	Полное совпадение
Стр. 84	Таблица 3.1	Стр. 81	Таблица 3.1	Полное совпадение
Стр. 89	Рисунок 3.11	Стр. 52	Рисунок 2.4	Полное совпадение
Стр. 105	Рисунок 4.5	Стр. 53	Рисунок 2.6	Полное совпадение рисунка, названия разные
Стр. 108	Рисунок 4.6	Стр. 119	Рисунок 5.5	Полное смысловое совпадение
Стр. 109	Рисунок 4.7	Стр. 120	Рисунок 5.6	Полное смысловое совпадение
Стр. 110	Рисунок 4.8	Стр. 121	Рисунок 5.7	Полное совпадение
Стр. 111	Рисунок 4.9	Стр. 122	Рисунок 5.8	Полное смысловое совпадение
Стр. 113	Рисунок 4.10	Стр. 123	Рисунок 5.9	Полное совпадение
Стр. 114	Рисунок 4.11	Стр. 123	Рисунок 5.10	Полное совпадение
Стр. 116	Рисунок 4.12	Стр. 124	Рисунок 5.11	Полное совпадение
Стр. 118	Рисунок 4.13	Стр. 125	Рисунок 5.12	Полное совпадение
Стр. 119	Рисунок 4.14	Стр. 125	Рисунок 5.13	Полное совпадение
Стр. 121	Рисунок 4.15	Стр. 126	Рисунок 5.14	Полное совпадение
Стр. 122	Таблица 4.1	Стр. 112	Таблица 5.1	Полное совпадение
Стр. 130-131	Таблица 3.1	Стр. 133	Таблица 6.1	Полное совпадение
Стр. 25	текст	Стр. 8	текст	Частичное совпадение
Стр. 26-32 / глава 1	текст	Стр. 9-15	текст	Более 90% совпадение
Стр. 35-36	текст	Стр. 22-23 / глава 1	текст	Частичное совпадение
Стр. 47-55 / глава 2	таблица 1	Стр. 30 - 37 / глава 2	таблица 1	Более 90% совпадение
Стр. 58 / глава 3	текст	Стр. 38-39 / глава 2	текст	Более 90% совпадение

Стр. 59-69 / глава 3	текст	Стр. 64-69 / глава 3	текст	Более 90% совпадение
Стр. 70-74 / глава 3	текст	Стр. 73-75 / глава 3	текст	Более 90% совпадение
Стр. 74-87 / глава 3	текст	Стр. 74-84 / глава 3	текст	Более 90% совпадение
Стр. 90-94 / глава 4	текст	Стр. 96-100 / глава 4	текст	Более 90% совпадение
Стр. 95-98 / глава 4	текст	Стр. 101-103 / глава 5	текст	Более 90% совпадение
Стр. 103-124 / глава 4	текст	Стр. 104-114 / глава 5	текст	Более 90% совпадение
Стр. 125-130 / глава 5	текст	Стр. 128-133 / глава 6	текст	Более 90% совпадение
Стр. 153-154 / Выводы	текст	Стр. 147-148 / Выводы	текст	Частичное совпадение

На основании проведенного постраничного сравнительного анализа текстов диссертаций Юдина П.В. и Цыганова А.В., установлено, что совпадение текста, рисунков и таблиц в диссертации Юдина П.В. с диссертацией Цыганова А.В. присутствует на 85 страницах из 176 или 48% от общего объема диссертации. Данные совпадения присутствуют в главах 1-6, которые у Цыганова А.В. посвящены оценке состояния вопроса и выбору направления исследования, выбору объекта и метода исследования, моделированию и расчёту процессов аэротенка-смесителя, моделированию и расчёту процессов гетерогенного аэротенка, моделированию и расчёту процессов аэротенка с дифференцированными потоками, а в работе Юдина П.В. эти данные использованы как в главах 1-4, посвященных оценке состояния вопроса и выбору направления исследований, моделированию процессов функционирования аэротенков активным илом, разработке методов расчёта процессов очистки сточных вод с применением разнотипных аэротенков-смесителей и моделированию способов повышения эффективности аэротенка с

дифференцированными потоками. Раздел 2 главы «Собственные исследования» в диссертациях Юдина П.В. имеет более 90% совпадений с диссертацией Цыганова А.В.

Данные заимствования имеют вид дословного воспроизведения в диссертационном исследовании целых абзацев из диссертации Цыганова А.В., все цитаты сопровождаются идентичной авторской ремаркой или пояснением, уже имевшими место в работе Цыганова А.В.

Графики на рисунках, приведенных в таблице заимствований, в диссертации Юдина П.В. копируют графики из диссертации Цыганова А.В. При этом совпадают расчетные кривые и системы координат.

Во всех пунктах научной новизны диссертации Юдина П.В. встречаются аналогичные формулировки и словосочетания, а также идентичное смысловое содержание, что и в диссертации Цыганова А.В.

В соответствии с п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, равно как и в п.11 действующего на момент защиты диссертации Юдина П.В. Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. № 74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и положения о порядке присуждения ученых степеней», допущенное Юдиным П.В. нарушение является основанием для лишения присужденной ученой степени кандидата наук.

На основании изучения вышеприведенных доводов заявителя о лишении Юдина Павла Викторовича ученой степени кандидата технических наук и результатов работы экспертной комиссии диссертационный совет 24.2.300.01 на заседании 15 сентября 2023 года принял решение:

**признать** диссертацию Юдина Павла Викторовича «Организация проектирования очистных сооружений на основе прогнозирования процесса аэробной очистки сточных вод» не соответствующей п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (соответствующего ему пункта Положения 2002

г.) и **поддержать** заявителя А. А. Ростовцева по вопросу о лишении Юдина П.В. ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство), присужденной решением диссертационного совета Д 212.153.03 при ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства» от 26 декабря 2012 г. по результатам защиты диссертации «Организация проектирования очистных сооружений на основе прогнозирования процесса аэробной очистки сточных вод».

При проведении открытого голосования по вопросу о лишении ученой степени кандидата технических наук Юдина Павла Викторовича диссертационный совет в количестве 13 человек, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: "за" – 13 , "против" – 0, "воздержались" – 0.

Председатель

диссертационного совета



Румянцева Варвара Евгеньевна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Касьяненко Наталья Сергеевна

15 сентября 2023 г.