

**ВЫПИСКА**  
**из протокола № 9**  
**заседания Ученого совета Института наук о Земле**

**«19» сентября 2025 г.**  
Членов совета – 23 человека  
Присутствовали – 17 человек

**СЛУШАЛИ:** директора Института наук о Земле, к.г.н., доцента Кузнецова А.Н., руководителя группы специальностей аспирантуры 1.6 Науки о Земле и окружающей среде, к.г.н., доцента Доценко И.В. об утверждении отчетов победителей конкурсного отбора на предоставление гранта на обучение в аспирантуре за период с 01.02.2005 г. по 30.09.2025 г.

**СЛУШАЛИ:** аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения) **Матецкого Константина Дмитриевича** (научный руководитель – заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Наставкин А.В.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за период с 01.02.2005 г. по 30.09.2025 г.

Матецким К.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам второго семестра: «Педагогика высшей школы» (100 баллов), «Методика профессионально-ориентированного обучения» (85 баллов), «Подготовка научных публикаций и другие научные достижения» (60 баллов), «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (71 балл); сданы кандидатские экзамены по дисциплина второго семестра: «Иностранный язык» (85 баллов – «отлично»), «История и философия науки» (95 баллов – «отлично»). Принято участие в «Зимней Школе Плавучего университета» на базе ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (Санкт-Петербург), форма участия – очная; Научно-практической конференции «Актуальные вопросы недропользования: экспертиза запасов и нормативно-правовая база», организованной ГКЗ (г. Ростов-на-Дону), форма участия – очная; «LIII студенческой научной конференции Института наук о Земле» в рамках «Недели Науки» Южного федерального университета, форма участия – очная, с докладами «Угольные месторождения Шпицбергена: актуальность изучения, первые шаги исследования», «Spitsbergen (Svalbard) coal deposits: the first steps of the current research».

**СЛУШАЛИ:** аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геоэкология)

**Шехурдина Георгия Романовича** (научный руководитель – заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Складенко Г.Ю.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за период с 01.02.2005 г. по 30.09.2025 г.

Шехурдиным Г.Р. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам второго семестра: «Педагогика высшей школы» (100 баллов), «Методика профессионально-ориентированного обучения» (85 баллов); «Подготовка научных публикаций и другие научные достижения» (75 баллов), «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (85 баллов); сданы кандидатские экзамены по дисциплинам второго семестра: «Иностранный язык» (93 балла – «отлично»), «История и философия науки» (100 баллов – «отлично»). Принято очное участие в XXI Всероссийской ежегодной молодежной научной конференции «Наука Юга России: достижения и перспективы» с докладом «Актуализация сведений о состоянии породных отвалов г. Шахты Ростовской области для геоэкологических исследований»; XX Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием «Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды» с докладом «Пространственная структура приповерхностного теплового поля г. Шахты (Ростовская область) по материалам дистанционного зондирования Земли». Подготовлены и отправлены в печать статьи в сборниках трудов конференций: Шехурдин Г.Р. Актуализация сведений о состоянии породных отвалов г. Шахты Ростовской области для геоэкологических исследований // Материалы XXI Всероссийской ежегодной молодежной научной конференции «Наука Юга России: достижения и перспективы»; Шехурдин Г.Р., Складенко Г.Ю. Пространственная структура приповерхностного теплового поля г. Шахты (Ростовская область) по материалам дистанционного зондирования Земли // Материалы XX Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием «Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды».

**СЛУШАЛИ:** аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география) **Перепечаевой Елены Александровны** (научный руководитель – профессор Института туризма, сервиса и креативных индустрий ЮФУ, д.г.н., доцент Ивлиева О.В.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за период с 01.02.2005 г. по 30.09.2025 г.

Перепечаевой Е.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам шестого семестра: «Научно-

исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (90 баллов), «Подготовка научных публикаций и другие научные достижения» (90 баллов); представлена аттестационной комиссии научно-квалификационная работа «Особенности организации инклюзивного туризма на охраняемых природных территориях Северного Кавказа» по средствам научного доклада (незачет). Принято участие в Международной научно-практической конференции «Индустрия туризма и гостеприимства: всё включено – 2025» (10-11 апреля 2025 г., Россия, г. Ростов-на-Дону) с докладом «Развитие инклюзивного туризма через ресурсные центры ЮФУ» (получен диплом 1 степени); XIII Международной научно-практической конференции Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития (20-24 апреля 2025 г., Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, Небуг) с докладом «Анализ территорий в целях развития экологического инклюзивного туризма на ООПТ Дагестана». Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, перечня, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Перепечаева Е.А. Анализ территорий в целях развития экологического инклюзивного туризма на ООПТ Дагестана // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития» (20-24 апреля 2025 г., Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, Небуг). – С. 107-111. – ISBN 978-5-8209-2599-3; Перепечаева Е.А. Развитие инклюзивного туризма через ресурсные центры ЮФУ // Материалы Международной научно-практической конференции «Индустрия туризма и гостеприимства: всё включено – 2025» (10-11 апреля 2025 г., Россия, г. Ростов-на-Дону). Результаты исследований по теме диссертации были отражены в учебнике «Организация инклюзивного туризма (организация туризма для лиц с особыми потребностями) / М.В. Якименко, О.А. Альмухамедова, Д.М. Кумова, Е.А. Перепечаева [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «КноРус», 2024. – 238 с. – ISBN 978-5-406-12611-0. – EDN WMLZQW. Принято участие в разработке и внедрении программы ДПО ЮФУ «Развитие инклюзивного туризма: Формирование доступной среды» (2024 г.). URL: <https://programmydpo.tilda.ws/>.

Готовность диссертационной работы составляет 85%. Планируется собрать дополнительный статистический материал, доработать диссертационную работу и представить ее к защите в течение 2026 г.

**СЛУШАЛИ:** аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геоэкология) **Сазонова Алексея Денисовича** (научный руководитель – д.г.-м.н., профессор Закруткин В.Е.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за период с 01.02.2005 г. по 30.09.2025 г.

Сазоновым А.Д. была представлена аттестационной комиссии научно-квалификационная работа «Пространственно-временная изменчивость химического состава и качества воды в бассейне Нижнего Дона» по средствам научного доклада (96 баллов). Опубликованы научные статьи в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ: Анциферова М.А., Сазонов А.Д. Закономерности распределения микропластика и качество воды в акватории Цимлянского водохранилища в современный период // Успехи современного естествознания. – 2024. – № 5. – С. 8-13. – DOI 10.17513/use.38258; Сазонов А.Д., Закруткин В.Е. Гидрохимические особенности реки Тузлов как индикатор последствий хозяйственной деятельности в Восточном Донбассе (Ростовская область) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2024. – № 1. – С. 12-21; Сазонов А.Д., Клещенко А.В. О результатах инструментальных измерений удельной электрической проводимости воды в нижнем течении р. Дон в 2025 г. // Астраханский вестник экологического образования, 2025. – № 2(86). – С. 21-24. – DOI 10.366698/2304-5957-2025-2-21-24; научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Сазонов А.Д., Закруткин В.Е., Решетняк О.С. Временная изменчивость поверхностного гидрохимического стока в бассейне реки Большой Егорлык в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений // Геология и геофизика Юга России, 2022. – Т. 12. – № 2. – С. 117-130; научные статьи: Сазонов А.Д., Нижельский М.С. Сокращение содержания фосфора в почвенном покрове водосбора и речных водах р. Тузлов (Ростовская область) // Сборник материалов XXVI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования» (25-27 апреля 2025 г., Россия, г. Таганрог) – Таганрог: Издательство ЮФУ, 2023. – С. 103-105; Сазонов А.Д., Закруткин В.Е. К вопросу о содержании фосфора фосфатов в воде левобережных притоков нижнего Дона (2000-2019 гг.) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (20-22 сентября 2023 г., Россия, г. Ростов-на-Дону). – Т. 1. – Новочеркасск: Лик, 2023. – С. 152-155. Подготовлена и отправлена в печать научная статья в журнале, индексируемом в базе данных Scopus/WoS с импакт-фактором не ниже 1,0 или имеющих квартиль Q1-Q3: Сазонов А.Д. Река Северский Донец как фактор трансформации ионного состава воды нижнего течения реки Дон // Геология и геофизика Юга России, 2025. – № 4. Принято участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (20-22 сентября 2023 г., Россия, г. Ростов-на-Дону) с докладом «К вопросу о содержании фосфора фосфатов в воде левобережных притоков нижнего Дона (2000-2019 гг.)».

Диссертационная работа готова на 100%. Предполагаемая дата защиты – второе полугодие 2025 г.

**ВЫСТУПИЛИ:** заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Склярченко Г.Ю.; заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Наставкин А.В.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании представленных результатов выполнения условий реализации грантов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за второй семестр 2024/2025 уч. года утвердить отчеты аспирантов первого года обучения Матецкого К.Д., Шехурдина Г.Р., третьего года обучения Перепечаевой Е.А., Сазонова А.Д.
2. Обратить внимание аспирантов Матецкого К.Д., Шехурдина Г.Р. и Перепечаевой Е.А. на необходимость усиления работы по публикации научных статей в рецензируемых научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ, и входящих в базы данных международных индексов научного цитирования.
3. Аспирантке Перепечаевой Е.А. поставить задачу в кратчайшие сроки завершить работу над диссертацией (ее готовность оценена в 85%) и представить ее на кафедру для получения заключения.

**ГОЛОСОВАНИЕ:** «ЗА» – 17, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

Председатель Ученого совета



А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета



А.А. Зимовец