

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

«15» сентября 2023 г.
Членов совета – 23 человека
Присутствовали – 21 человек

СЛУШАЛИ: директора Института наук о Земле, к.г.н., доцента Кузнецова А.Н., руководителя направления аспирантуры 05.06.01 Науки о Земле, к.г.-м.н. Попова Ю.В., 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 в 2022/2023 учебном году.

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Коваленко Арину Андреевну** (научный руководитель – доцент Института наук о Земле, к.г.н., доцент Решетняк О.С.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за второй семестр 2022/2023 уч. года. Коваленко А.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам второго семестра «Педагогика высшей школы», «Методики профессионально-ориентированного обучения», «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите»; сданы экзамены по дисциплинам «Иностранный язык (английский)» (отлично), «История и философия науки» (хорошо). Произведен сбор гидрологической и гидрохимической информации и статистическая обработка первичной информации для подготовки базы данных по теме научного исследования, написаны первая и вторая главы научно-квалификационной работы. Принято участие в XIX Ежегодной молодежной научной конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодых ученых юга России» (17-28 апреля 2023 г., Ростов-на-Дону) со стендовым докладом на тему «Тема доклада: Временная изменчивость стока органических веществ с водосборов рек бассейна моря Лаптевых»; Студенческой научной конференции «Неделя науки – 2023» (26 апреля 2023 г., Ростов-на-Дону) с устным докладом на тему «Long-term dynamics of the organic matter runoff from the Siberian large rivers watersheds»; Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (20-22 сентября 2023 г., Ростов-на-Дону) с устным докладом на тему «Тенденции изменчивости стока органических веществ на замыкающих створах рек бассейна Карского моря. Опубликована статья в рецензируемом научном издании, входящем в Перечень научных изданий,

рекомендованных соответствующими диссертационными советами, и Базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк О.С., Коваленко А.А. Комплексное эколого-гидрохимическое районирование материковой части Арктической зоны России в контексте устойчивого развития региона // Арктика: экология и экономика, 2023. Т.13. № 2. С. 234-245. Также подготовлены статьи: Коваленко А.А. Временная изменчивость стока органических веществ с водосборов рек бассейна моря Лаптевых // Материалы XIX Ежегодной молодежной научной конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодых ученых Юга России» (17-28 апреля 2023 г.). Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2023. С. 130; Коваленко А.А. Тенденции изменчивости стока органических веществ на замыкающих створах рек бассейна Карского моря // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (в печати).

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география) **Перепечаеву Елену Александровну** (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 второй семестр 2022/2023 уч. года. Перепечаевой Е.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам второго семестра «Педагогика высшей школы», «Методики профессионально-ориентированного обучения», «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите»; сданы экзамены по дисциплинам «Иностранный язык (английский)» (удовлетворительно), «История и философия науки» (отлично). Написана первая глава научно-квалификационной работы. Принято заочное участие в VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные проблемы и технологии в сфере туризма, гостиничного дела, сервиса: российский и зарубежный опыт» (6-7 апреля 2023 г., Россия, Ростов-на-Дону, ЮФУ, Институт туризма, сервиса и креативных индустрий (Высшая школа бизнеса ЮФУ)) с докладом «Обзор современного состояния и перспективы развития инклюзивного туризма в особо охраняемых природных территориях России»; IV Международной научно-практической конференции «Туризм как фактор устойчивого развития региона» (19-20 апреля 2023 г., Россия, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет) с докладом «Экотуризм на территориях заповедников Северного Кавказа, как ключевой аспект развития устойчивого развития региона»; очное участие в Студенческой конференции «Неделя науки – 2023» (26 апреля 2023 г., Россия, Ростов-на-Дону, ЮФУ,

секция «English Language Section) с докладом «Development of inclusive ecotourism in the reserves of the North Caucasus».

Опубликована научная статья: Перепечаева Е.А. Обзор современного состояния и перспективы развития инклюзивного туризма в особо охраняемых природных территориях России // Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (6-7 апреля 2023 г., г. Ростов-на-Дону, Россия). С. 520-523. Подготовлена и находится в печати научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Ивлиева О.В., Перепечаева Е.А. Применение инклюзивных технологий в экологическом туризме на территории Кавказского биосферного заповедника // Современные проблемы сервиса и туризма. Туризм и креативные индустрии, 2023. № 18.

СЛУШАЛИ: аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Комарова Романа Сергеевича** (научный руководитель – доцент Института наук о Земле ЮФУ, к.г.н., доцент Решетняк О.С.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за второй семестр 2022/2023 уч. года. Комаровым Р.С. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам второго семестра «Методология современных географических и геоэкологических исследований» и «Научно-исследовательская деятельность»; сданы экзамены по дисциплинам «Современные инструментальные методы исследований строения и состава природных объектов» («отлично»), «Дистанционные методы и ГИС-технологии в науках о Земле» («отлично»). Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Комаров Р.С., Решетняк О.С. Комплексная оценка качества воды притоков реки Кубани // Грозненский естественнонаучный бюллетень, 2023. Т. 8. № 2 (32). С. 24-29; научная статья Комаров Р.С. Временная изменчивость стока главных ионов реки Лабы // Тезисы докладов XIX Ежегодной молодежной научной конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодых ученых Юга России» (Россия, г. Ростов-на-Дону, 17-28 апреля 2023 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2023. С. 131. Подготовлена и принята в печать статья Комаров Р.С. Пространственно-временная изменчивость качества воды реки Лабы // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (Россия, г. Ростов-на-Дону, 20-22 сентября 2023 г.). Результаты проводимых аспирантом исследований были представлены на XIX Ежегодной молодежной научной конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодых ученых Юга России» (Россия, г. Ростов-на-Дону, 17-28 апреля 2023 г., очное участие с устным докладом на тему

«Временная изменчивость стока главных ионов реки Лабы») с публикацией в сборнике конференции; Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (Россия, г. Ростов-на-Дону, 20-22 сентября 2023 г., очное участие с устным докладом на тему «Пространственно-временная изменчивость качества воды реки Лабы») с публикацией в сборнике конференции.

СЛУШАЛИ: аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Сазонова Алексея Денисовича** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, 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 второй семестр 2022/2023 уч. года. Сазоновым А.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам второго семестра «Методология современных географических и геоэкологических исследований», «Научно-исследовательская деятельность»; сданы экзамены по дисциплинам «Современные инструментальные методы исследований строения и состава природных объектов» («хорошо»), «Дистанционные методы и ГИС-технологии в науках о Земле («отлично»).

Опубликованы научная статья в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science с импакт-фактором не ниже 1,0 или имеющих квартиль Q1-Q3: Даниленко А.О., Косменко Л.С., Сазонов А.Д. Результаты мониторинга трансграничного переноса загрязняющих веществ водами рек с территории России на территорию Республики Беларусь в 2010-2020 гг. // Метеорология и гидрология, 2023. № 5. С. 123-134; научная статья Сазонов А.Д. Об особенностях изменчивости расходов взвешенных наносов в верхнем течении реки Кундрючья // Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экология родного края: проблемы и пути их решения». Книга 1. Киров: ВятГУ, 2023. С. 32-36; Сазонов А.Д. Об изменчивости качества воды реки Средний Егорлык (бассейн реки Западный Маныч) // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий». Часть 2. Майкоп: ИП Кучеренко В.О., 2023. С. 164-166; Сазонов А.Д. О хронологической изменчивости стока фосфатов р. Быстрой (бассейн Северского Донца) // Материалы XIX Ежегодной конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодых ученых Юга России». Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2023. С. 140; Сазонов А.Д. О хронологической изменчивости стока нефтепродуктов в бассейне р. Тузлов (Ростовская область) // Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов – 2023» [Электронный ресурс]. М.: МАКС Пресс, 2023.

Результаты проводимых исследований докладывались на VII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий» (Россия, г. Майкоп, 2023 г., очная форма участия с устным докладом на тему «Об изменчивости качества воды реки Средний Егорлык (бассейн реки Западный Маныч)») с публикацией в сборнике конференции; Международном молодежном научном форуме «Ломоносов – 2023» (Россия, г. Москва, 2023 г., очная форма участия с устным докладом на тему «О хронологической изменчивости стока нефтепродуктов в бассейне р. Тузлов (Ростовская область)») с публикацией в сборнике конференции.

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Решетняка Виктора Николаевича** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, 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 второй семестр 2022/2023 учебного года. Решетняком В.Н. была успешно пройдена государственная итоговая аттестация: на «отлично» сдан государственный экзамен; представлен и защищен на «отлично» научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы на тему «Эколого-геохимическая оценка донных отложений малых рек Восточного Донбасса (Ростовская область)». Подготовлены к публикации научные статьи в рецензируемом научном издании из перечня научных изданий, индексируемых в международных наукометрических базах: Закруткин В.Е., Решетняк В.Н., Гибков Е.В., Скляренко Г.Ю. Аутигенные минералы железа в речных отложениях Восточного Донбасса // Геология и геофизика Юга России, 2023. Т. 13. № 3 (в печати); научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Закруткин В.Е., Решетняк В.Н., Гибков Е.В., Скляренко Г.Ю. Аутигенные минералы железа в речных отложениях Восточного Донбасса // Геология и геофизика Юга России, 2023. Т. 13. № 3 (в печати); научная статья Закруткин В.Е., Решетняк В.Н., Попов Ю.В. Распределение и минеральные формы железа в речных отложениях Восточного Донбасса // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» (в печати). Принято участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: Экологические проблемы, управление, мониторинг (Россия, г. Ростов-на-Дону, 20-23 сентября 2023 г., устный доклад на тему «Распределение и минеральные формы железа в речных отложениях Восточного Донбасса») с публикацией в сборнике конференции. Готовность диссертационной работы составляет 80%. Высокая степень отраженности темы диссертации в

публикациях: результаты исследования отражены в 21 публикации, в том числе 2 статьи в журналах из списка ВАК, 6 статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, а также 13 публикаций в материалах международных и всероссийских конференций. Из них за период обучения в аспирантуре – 5 научных статей, из которых 4 опубликовано в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, и одна опубликована в журнале, входящем в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ. Примерный срок защиты диссертации – I квартал 2024 г.

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Шпак Надежду Николаевну** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, д.г.н., доцент Хаванский А.Д.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за второй семестр 2022/2023 учебного года. Шпак Н.Н. была успешно пройдена государственная итоговая аттестация: на «отлично» сдан государственный экзамен; представлен и защищен на «отлично» научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы на тему «Комплексная экологическая оценка и антропогенные изменения аквальных ландшафтов в зоне смещения реки Дон и Таганрогского залива». Подготовлена научно-квалификационная работа по теме исследования, состоящая из четырех глав и объемом 133 страницы, проиллюстрированная 20 рисунками и 34 таблицами. Список использованной литературы включает 90 наименований. Разработана и находится на стадии регистрации система управления базой данных в среде MS Access по типу «Геохимические показатели воды и донных отложений в границах Азово-Донского морского судоходного канала». Опубликована научная статья в журнале, входящем в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ: Хаванский А.Д., Шпак Н.Н., Латун В.В., Богачев И.В. Динамические комплексы аквальных ландшафтов в зоне смещения р. Дон и Таганрогского залива // Отходы и ресурсы. – 2023. – Т 10. – № 2. Диссертационная работа готова на 80% и еще нуждается в доработке. Высокая степень отраженности темы диссертации в публикациях: результаты исследования отражены в четырех научных статьях, две из которых опубликованы в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ. Примерный срок защиты диссертации – 2024-2025 г.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Института наук о Земле, к.г.н., доцент Решетняк О.С., зав. кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии, к.г.-м.н., доцент Складенко Г.Ю. с положительными отзывами о работе аспирантов, закрепленных за кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии.

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 2022/2023 учебного года утвердить отчеты аспирантов первого года обучения Коваленко А.А., Перепечаевой Е.А., второго года обучения Комарова Р.С., Сазонова А.Д., третьего года обучения Решетняка В.Н., Шпак Н.Н.
2. Рекомендовать аспирантам выпускного курса Решетняк В.Н. и Шпак Н.Н. и их руководителям активизировать работу по взаимодействию с профильными диссоветами для представления диссертаций к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «ЗА» – 21, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

Председатель Ученого совета



А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета



А.А. Зимовец