

**ВЫПИСКА**  
**из протокола № 3**  
**заседания Ученого совета Института наук о Земле**

**«16» февраля 2024 г.**  
Членов совета – 23 человека  
Присутствовали – 20 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 2023/2024 учебном году.

**СЛУШАЛИ:** аспиранта второго 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 первый семестр 2023/2024 уч. года. Коваленко А.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (90 баллов) и «Педагогическая практика» (85 баллов). Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк О.С., Коваленко А.А. Пространственно-временная динамика стока органических веществ на замыкающих створах крупных рек Сибири // Географическая среда и живые системы. 2023. № 3. С. 26-43. DOI: 10.18384/2712-7621-2023-3-26-43. За отчетный период были написаны первые главы диссертации, процент готовности работы составляет 30%.

**СЛУШАЛИ:** аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география) **Перепечевой Елены Александровны** (научный руководитель – профессор Высшей школы бизнеса

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 первый семестр 2023/2024 уч. года. Перепечаевой Е.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (95 баллов) и «Педагогическая практика» (87 баллов). Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами, а также входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Ивлиева, О.В. Применение инклюзивных технологий в экологическом туризме на территории Кавказского биосферного заповедника / О. В. Ивлиева, Е. А. Перепечаева // Сервис в России и за рубежом. – 2023. – Т. 17, № 5(107). – С. 134-143. – DOI 10.5281/zenodo.10428814. – EDN WFSHPF. Ведется работа по написанию первых глав диссертации, процент готовности работы составляет 34%.

**СЛУШАЛИ:** аспиранта третьего 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 первый семестр 2023/2024 уч. года. Комаровым Р.С. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам пятого семестра «География и экологическое состояние наземных и аквальных ландшафтов Юга России», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» и «Научно-исследовательская деятельность»; сдан кандидатский экзамен по дисциплине «Геоэкология» («отлично»). Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Решетняк О.С., Комаров Р.С. Временная изменчивость стока макрокомпонентов и антропогенной составляющей ионного стока реки Лабы // Вопросы степеведения. 2023. № 4. С. 14-24. DOI: 10.24412/2712-8628-2023-4-14-24. Также опубликована научная статья: Решетняк О.С., Комаров Р.С. Оценка антропогенной составляющей ионного стока реки Лабы за многолетний период // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа: Материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции с международным

участием, Владикавказ, 04-08 октября 2023 года. – Москва: Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, 2023. – С. 593-599. – DOI 10.26200/GSTOU.2023.12.47.079. За отчетный период подготовлена одна из глав диссертации. Готовность диссертационной работы составляет 45%. За период обучения в аспирантуре результаты научно-исследовательской работы по теме диссертации отражены в трех научных статьях: в журнале «Вестник Московского университета. Серия 5. География» (входит в БД Scopus); в журнале «Грозненский естественнонаучный бюллетень» (входит в перечень ВАК); в журнале «Вопросы степеведения» (входит в перечень ВАК).

**СЛУШАЛИ:** аспиранта третьего 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 первый семестр 2023/2024 уч. года. Сазоновым А.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по дисциплинам пятого семестра «География и экологическое состояние наземных и аквальных ландшафтов Юга России», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» и «Научно-исследовательская деятельность»; сдан кандидатский экзамен по дисциплине «Геоэкология» («отлично»). Подготовлена и находится в печати научная статья в рецензируемом российском научном издании из перечня, рекомендованного ВАК РФ: 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. Опубликованы статьи: Сазонов А.Д., Нижельский М.С. Сокращение содержания фосфора в почвенном покрове водосбора и речных водах р. Тузлов (Ростовская область) // Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник материалов / отв. ред. К.Ш. Казеев. Ростов-на-Дону; 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.) // Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Т. 1.: ЮФУ. – Новочеркасск: Лик, 2023. С. 152-155. За отчетный период подготовлена одна из глав диссертации.

Готовность диссертационной работы составляет 46%. За период обучения в аспирантуре результаты научно-исследовательской работы по теме диссертации отражены в трех научных статьях: в журнале «Наука Юга России» (входит в перечень ВАК, RSCI); в журнале «Геология и геофизика Юга России» (входит в БД Scopus); в журнале «Метеорология и гидрология» (входит в БД Scopus).

**ВЫСТУПИЛИ:** доцент Института наук о Земле, к.г.н., доцент Решетняк О.С. с положительными отзывами о работе своих аспирантов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании представленных результатов выполнения условий реализации грантов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2023/2024 учебного года утвердить отчеты аспирантов второго года обучения Коваленко А.А., Перепечасовой Е.А., третьего года Комарова Р.С., Сазонова А.Д.
2. Обратить внимание аспирантов на необходимость продолжения работы по публикации научных статей в рецензируемых российских научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ, и входящих в базы данных международных индексов научного цитирования, а также участия в международных и всероссийских конференциях.
3. Обратить внимание аспирантов выпускного курса Комарова Р.С. и Сазонова А.Д. на необходимость активизации работы над диссертациями, поскольку готовность работ менее чем на 50% за один семестр до окончания подготовки в аспирантуре создает риск срыва установленных сроков для защит диссертаций.

**ГОЛОСОВАНИЕ:** «ЗА» – 20, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

Председатель Ученого совета



А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета



А.А. Зимовец