

ВЫПИСКА
из протокола №2
заседания Ученого совета Института наук о Земле

«20» февраля 2026 г.
Членов совета – 23 человека
Присутствовали –17 человек

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 01.10.2025 г. по 31.01.2026 г.

Матецким К.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам третьего семестра: «Педагогическая практика» (100 баллов), «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (60 баллов).

За отчетный период подготовлены к публикации материалы на тему «Аналитический обзор проблематики угольных месторождений Шпицбергена в англоязычных публикациях международных исследований», а также ведется подготовка материалов к публикации по теме «Прототип базы данных по исследованиям угольных месторождений Арктики на примере архипелага Шпицберген».

СЛУШАЛИ: аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геозэкология) **Шехурдина Георгия Романовича** (научный руководитель – заведующий кафедрой геозэкологии 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 01.10.2025 г. по 31.01.2026 г.

Шехурдиным Г.Р. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам третьего семестра: «Педагогическая

практика» (100 баллов), «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (85 баллов).

Принято очное участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию ЮФУ и 60-летию кафедры геоэкологии и прикладной геохимии «Геоэкология на современном этапе развития наук о Земле», очное участие с докладом «Дистанционные методы для мониторинга геоэкологической обстановки угледобывающих территорий Восточного Донбасса». Опубликованы статьи по теме научного исследования: Шехурдин Г.Р. Актуализация сведений о состоянии породных отвалов г. Шахты Ростовской области для геоэкологических исследований //Тезисы докладов XXI Всероссийской ежегодной молодежной научной конференции с международным участием «Наука Юга России: достижения и перспективы» (15 апреля 2025 года, г. Ростов-на-Дону, Россия). – Ростов-на-Дону: Южный научный центр РАН, 2025. – С. 99; Шехурдин Г.Р., Скляренко Г.Ю. Пространственная структура приповерхностного теплового поля г. Шахты (Ростовская область) по материалам дистанционного зондирования Земли // Сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием, посвященной памяти Г.А. Воронова, Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка «Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды» (23-26 апреля 2025 года, г. Пермь, Россия). – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2025. – С. 504-507; Шехурдин Г.Р., Скляренко Г.Ю. Дистанционные методы для мониторинга геоэкологической обстановки угледобывающих территорий Восточного Донбасса // Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию ЮФУ и 60-летию кафедры геоэкологии и прикладной геохимии «Геоэкология на современном этапе развития наук о Земле» (30 сентября – 02 октября 2025 года, г. Ростов-на-Дону, Россия). – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2025. – С. 368-372. Подготовлены к публикации в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного диссертационными советами материалы статьи на тему «Породные отвалы угледобывающих предприятий как элемент городской среды населённых пунктов Восточного Донбасса (на примере г. Шахты Ростовской области)».

ВЫСТУПИЛИ: заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Скляренко Г.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании представленных результатов выполнения условий реализации грантов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за период с 01.10.2025 г. по 31.01.2026 г. утвердить отчеты аспирантов второго года обучения Матецкого К.Д. и Шехурдина Г.Р.
2. Обратить внимание аспирантов Матецкого К.Д. и Шехурдина Г.Р. 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, а Матецкого К.Д. – также на важность активного участия в международных и всероссийских конференциях.

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

Председатель Ученого совета



А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета



А.А. Зимовец