

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

№	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр специальности, учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Лаврусевич Андрей Александрович 07.10.1959	Руководитель экспертного центра «Геоэкология» зав. каф. Урбоэкологии ЭК ФГБОУ ВО РГГРУ им. Серго Орджоникидзе (МГРИ), главный научный сотрудник 1 НИЦ оценки рисков и предупреждения ЧС ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) РФ	Доктор геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле) профессор.	<p>1. Фитогенный псевдокарст и условия его формирования. /Лаврусевич А.А., Цуцупа Т.А., Салдин В.А., Лаврусевич И.А // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 1. С. 39-47, ISSN 0869-7809.</p> <p>2. К вопросу о рассмотрении осадки грунтов основания как многофакторного антропогенно обусловленного геологического процесса. / Кашперюк П.И., Лаврусевич А.А., Мартынов А.М. // Грунтоведение. 2021. № 2 (17). С. 31-37, ISSN 2306-9139</p> <p>3. Geocological aspects of the underground erosion development in loessial massifs of Uzbekistan. / Lavrusevich A.A., Trofimets L.N., Mamina D.Kh., Stepanova E.I.// В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region", UESF 2021" 2021. С. 03010, ISSN 2267-1242.</p> <p>4. Инженерно-геологические условия развития карста Кайбицкого района республики Татарстан в рамках строительства автомобильной дороги м-12 (7 этап). Герасимова С.С., /Лаврусевич А.А. // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № 4, ISSN 2588-0101.</p>

				<p>5. Karst hazard assessment in the design of a residential complex in Moscow. /Khomenko V.P., Leonenko M.V., Lavrusevich A.A.// В сборнике: International Scientific and Practical Symposium "The Future of the Construction Industry: Challenges and Development Prospects". E3S Web of Conferences. Volume 457 (2023). Les Ulis, 2023. С. 02052, ISSN 2555-0403.</p> <p>6. О проблемах застроенных территорий республики Татарстан, связанных с их периодическим подтоплением. /Арефьева Е.В., Лаврусевич А.А., Алексева Е.И. // Технологии гражданской безопасности. 2023. Т. 20. № 4 (78). С. 83-88, ISSN 1996-8493.</p> <p>7. Автоматизированное обнаружение карстовых провалов по снимкам SENTINEL-2. /Тодорова А.Й., Дракин М.А., Лаврусевич А.А. // Разведка и охрана недр. 2023. № 2. С. 40-46, ISSN 0034-026X</p> <p>8. Анализ данных дзз для оценки карстоопасности участка строительства автодороги Мезмай-Лагонаки (Краснодарский край). /Лаврусевич А.А., Алешина Т.С., Вадачкоря О.А., Лаврусевич И.А., Машкова Е.А., Шендяпина С.В., Гордиенко А.Н. // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2024. Т. 30. № 1. С. 491-506, ISSN 2414-9179.</p> <p>9. Псевдокарст - скрытая угроза бетонным сооружениям. /Алешина Т.С., Лаврусевич А.А. // Геология, география и глобальная энергия. 2024. № 4 (95). С. 123-128, ISSN 2079-5022.</p>
--	--	--	--	---

				<p>10. Развитие подземной эрозии грунтов, примыкающих к бетонным сооружениям (на примере ЗАГАЭС-2). /Лаврусевич А.А., Хоменко В.П., Лаврусевич И.А.// Гидротехническое строительство. 2024. № 1. С. 53-57, ISSN 1995-4926.</p>
2	<p>Андамиён Раджабали Шамс, 31.01.1971</p>	<p>Доцент кафедры гидрогеологии и Инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета</p>	<p>кондидат геолого-минералогических наук, 25.00.08 - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, доцент</p>	<p>1. Андамиён Р.Ш. Изменение влагообеспеченности в бассейне реки Пяндж на территории Памира за период (1991-2020 г.) / С.С Шарофиддинов, Р.Ш. Андамиён., А.А. Гулахмадов, М.Т. Гайратов., А.С. Рахимзода // Наука и инновация ТНУ (Серия геологических и технических наук) 2025. №1, С. 5-18;</p> <p>2. Андамиён Р.Ш. Влияние глобального изменения климата на водные ресурсы Центральной Азии / С.С Шарофиддинов., Р.Ш. Андамиён., А.А. Гулахмадов, А.С. Рахимзода // Наука и инновация ТНУ (Серия геологических и технических наук) 2025. №1, С. 65-77, ISSN 2664-1542.</p> <p>3. Андамов, Р.Ш. Хусусиятҳои сохтори геологии минтақаи сохтмони НБО “Роғун” ва бехатарии сейсмикий он / Р.Ш. Андамов., А.С. Ниёзов, Ш.Р.Шарифзода // Илм ва инноватсия ДМТ баҳши илмҳои геологӣ ва техникӣ 2024. №1. – С.5-13.</p> <p>4. Андамов, Р.Ш. Коркард ва пешгӯии кутухмуддати маълумотҳои физику</p>

			<p>омории ҷараёнҳои дарёҳои кӯҳӣ дар асоси ахбороти мохворавӣ / С.С. Шарофиддинов., Р.Ш. Андамов, А.А Гулаҳмадов, А.С. Раҳимзлда, К.И. Шарипов</p> <p>// Илм ва инноватсия ДМТ бахши илмҳои геологӣ ва техникӣ 2023. №1. – С.94-101.</p> <p>5. Андамов, Р.Ш. Геофизические и инженерно-геологические результаты исследования на участке строительства проектируемого гидротехнического сооружения ГЭС Санобод (Западный Памир) / М.М. Азимшоев, Р.Ш. Андамов // Наука и инновация ТНУ (Серия геологических и технических наук) 2023. №2, С. 5-13, ISSN 2664-1534</p> <p>6. Андамов, Р.Ш. Амсилаи хаттии пешгуи қабати барф ва маҷрои кӯҳии Тоҷикистон. / С.С. Шарофиддинов., Р.Ш. Андамов. // Илм ва инноватсия ДМТ бахши илмҳои геологӣ ва техникӣ 2023. №2. – С.160-168.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета
доктор геолого-минералогических наук,

Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



Гайратов М.Т.

«28» 09 2025г.