

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
 Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
 Дата подписания: 29.09.2025 15:57:35
 Уникальный программный ключ:
 a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Справка

О научном руководителе магистров

основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки

в магистратуре 08.04.01 «Строительство и архитектура», профиль - Производство строительных материалов, изделий и конструкций

N п/п	ФИО научного руководителя	Условия Привлечения (штатный, Внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, Ученое звание	Тематика ** самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи и (темы доклада)
2.	Елесин Михаил Анатольевич	Штатный, внутренний совместитель	к.т.н. (05.23.05), доцент	Теория и технология получения модифицированных строительных материалов на основе серосодержащего сырья	1. Перспективы использования бытовых и других отходов в строительной индустрии (статья) Елесин М.А., Солодовников Д.С. Научный вестник Арктики. - 2024. -№17.- с. 16-21. 2. Опыт применения строительных мате-	1. Retraction note: The Impact of Climate Change on Permafrost Soils in Norilsk: Based on the Analysis of Geothermal Data. Petuchova J, Petuchov M, Elesin M., Israfilov S. Geotech Geol Eng – 2023, №6, - page. 3851-3864. 2. 1. The Impact of Climate Change on Permafrost Soils in Norilsk: Based on the Analysis of Geothermal Data. Petuchova J, Petuchov M, Elesin	1. Повышение стойкости бетонов и фасадных красок за счет введения полисульфидсодержащих компонентов Елесин М.А. / Сборник тезисов VIII Международная научно-практическая конференция «Современные

				<p>риалов на основе органического сырья в условиях Крайнего Севера (статья) Елесин М.А., Бессонова А.С. Научный вестник Арктики. - 2024. -№16.- с. 64-70.</p> <p>3. Специфика использования гидротехнического бетона в строительстве (статья) Елесин М.А., Тимофеева Е.С. Научный вестник Арктики. - 2023. -№15.- с. 15-24.</p> <p>4. Метод повышения конструктивного качества газобетонов и усовершенствования технологии его получения (статья) Елесин М.А., Авилов Д.А. Культура. Наука. Производство. - 2023. -№11.- с. 74-77.</p> <p>5. Анализ современных тенденций раз-</p>	<p>М., Israfilov S. Geotech Geol Eng – 2022, №40, - page. 5055-5064</p> <p>3. Nonferrous waste aerated concrete. Elesin M., Mashkin N., Karmanovskay, N. Journal of Applied Engineering Science.-2021.-№19 (3). – page. 788-794.</p> <p>4. The use of modified wood in the construction of wastewater treatment plants in coal mines of Kuzbass. M Mashkin N., Elesin M., Krutasov B.V., Karmanovskay, N.V.: Multidiscipline Modeling in Materials and Structures.-2021.-№17(4).-с. 739-746.</p> <p>5. Studying the Genetic Diversity of the Taimyr Population of the Nenets Reindeer Breed Karmanovskay, N., Bazelyanskaya, N., Elesin M. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021- №666(4) №042004.</p>	<p>строительные материалы и технологии», Калининград: БФУ им. И.Канта, 2025.- с. 34.</p> <p>2. Математическая модель кинетических режимов твердения портландцементных бетонных смесей в известково-серном затворителе. <i>Елесин М.А., Петров А.М., Мозгунов Д.В.</i> Комплексная научно-образовательная экспедиция Арктический плавучий университет - 2024. Сборник материалов XII научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по итогам рейса экспедиции – Архангельск: САФУ, 2024 – с.111-116.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>вития теплоизоляционных строительных материалов стойких в суровых эксплуатационных условиях (статья) Елесин М.А., Сапожников А.А. Научный вестник Арктики. - 2023. -№13.- с. 68-76.</p>		<p>3. Физико-химические закономерности и технологические основы повышения стойкости бетонов и фасадных красок введением полисульфидсодержащих компонентов. <i>Елесин М.А.</i> / Сборник тезисов XII международной научно-технической конференции “Актуальные вопросы архитектуры и строительства”, Новосибирск: НГАСУ, 2024.- с. 221.</p> <p>4. Получение конструкционно-теплоизоляционного и конструкционного ячеистого. <i>Елесин М.А., Авилов Д.А.</i> / Сборник тезисов XII международной научно-технической</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>конференции “Актуальные вопросы архитектуры и строительства”, Новосибирск: НГАСУ, 2024.- с. 222.</p> <p>5. Георадарное зондирование грунтов на Новой земле и Земле Франца Иосифа. <i>Елесин М.А., Костенко Н.В.</i> Комплексная научно-образовательная экспедиция Арктический плавучий университет -2021. Сборник материалов IX научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по итогам рейса экспедиции – Архангельск: САФУ, 2021 – с.87-101.</p>
--	--	--	--	--	--	--