

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Минеева Александра Леонидовича на тему: «Геоэкологическое районирование территории Архангельской области с использованием цифровых моделей рельефа и ГИС-технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Кутинов Юрий Григорьевич	Институт геодинамики и геологии Федеральное государственное бюджетное учреждение науки федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории глубинного геологического строения и динамики литосферы. 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 23, тел/факс +7 (818) 228-76-36 kutinov@fciarctic.ru	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.36 Геоэкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., Полякова Е.В., Минеев А.Л. Цифровое моделирование рельефа для прогноза площадей перспективных на нефть и алмазы // Актуальные проблемы нефти и газа, 2019. – Вып. 1(24). https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2019-24.art8 2. Полякова Е.В., Кутинов Ю.Г., Минеев А.Л., Чистова З.Б. Цифровое моделирование рельефа в оценке вероятности развития эрозионных процессов в северных регионах страны // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2019. – Т. 16. – № 1. – С. 95-104. https://doi.org/10.21046/2070-7401-2019-16-1-95-104 (Scopus) 3. Полякова Е.В., Кутинов Ю.Г., Минеев А.Л., Чистова З.Б. Опыт применения цифрового моделирования для выявления наследования структур фундамента в современном рельефе севера Русской плиты // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2019. – Т. 16. – № 2. – С. 75-83. https://doi.org/10.21046/2070-7401-2019-16-2-75-83 (Scopus) 4. Neverov N., Belyaev V., Chistova Z., Kutinov Y., Staritsyn V., Polyakova E., Mineev A., Tyukavina O. Influence of morphometric parameters of relief on macro- and microstructure of wood <i>Pinus silvestris</i> L. in the North of the Russian Plain // Journal of Forest Science, 2019. – Vol. 65. – P. 79-85. https://doi.org/10.17221/123/2018-JFS (Scopus) 5. Минеев А.Л., Полякова Е.В., Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б. Надёжность цифровой модели рельефа Архангельской области для проведения геоэкологических исследований // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2018. – Т. 15. – № 4. – С. 58-67. https://doi.org/10.21046/2070-7401-2018-15-4-58-67 (Scopus)

		<p>6. Кутинов Ю.Г., Минеев А.Л., Чистова З.Б., Полякова Е.В. Цифровое моделирование рельефа северных арктических территорий РФ для геоэкологического районирования // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. Приложение за 2018 год, 2018. – С. 78-89</p> <p>7. Кутинов Ю.Г., Минеев А.Л., Чистова З.Б., Полякова Е.В. Выбор цифровой модели рельефа северных арктических территорий РФ для геоэкологического районирования // Коллективная монография «География арктических регионов 2017». – СПб.: Типография ООО «Старый город», 2017. – 236 с.</p> <p>8. Минеев А.Л., Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., Полякова Е.В. Геоэкологическое районирование территории Архангельской области с использованием цифровых моделей рельефа и ГИС-технологий // Пространство и Время, 2017. – № 2-3-4(28-29-30). – С. 267-288.</p> <p>9. Neverov N.A., Belyaev V.V., Chistova Z.B., Kutinov Y.G., Staritsyn V.V., Polyakova E.V., Mineev A.L. Effects of geo-ecological conditions on larch wood variations in the North European part of Russia (Arkhangelsk region) // Journal of Forest Science, 2017. – Vol. 63(4). – P. 192-197. https://doi.org/10.17221/102/2015-JFS (Scopus)</p> <p>10. Минеев А.Л., Кутинов Ю.Г., Полякова Е.В., Чистова З.Б. Подготовка ЦМР и выбор геоморфометрических параметров для исследования экзогенных процессов северных территорий РФ // Природные ресурсы и комплексное освоение прибрежных районов Арктической зоны. Сборник научных трудов / Отв. редактор: В.И. Павленко, 2016. – С. 313-318</p> <p>11. Polyakova E., Gofarov M., Kutinov Y., Beljaev V., Chistova Z., Neverov N., Staritsyn V., Mineev A., Durynin S. Erosion processes in karst landscape of the Russian plain northern taiga, based on digital elevation modelling // Journal of Mountain Science, 2016. – 13(4). – P. 569-580. https://doi.org/10.1007/s11629-015-3642-3 (WoS)</p> <p>12. Минеев А.Л., Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., Полякова Е.В. Подготовка цифровой модели рельефа для исследования экзогенных процессов северных территорий Российской Федерации // Пространство и Время, 2015. – № 3(21). – С. 278-291</p> <p>13. Минеев А.Л., Полякова Е.В., Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б. Методические аспекты создания цифровой модели рельефа Архангельской области на основе ASTER GDEM V. 2 // Современные проблемы науки и образования, 2015. – № 2. URL: www.science-education.ru/129-21949</p>
--	--	--