

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Ерзовой Валентины Александровны** на тему **«Воздействие объектов атомной энергетики на радиационное состояние подземных вод на примере Северо-Западного атомно-промышленного комплекса (Ленинградская область)»**, на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.6. – Гидрогеология**

N п/п.	Фамилия, имя, отчество гражданство	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Судариков Сергей Михайлович, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет», профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д.2 Телефон: (812) 328-84-21 Электронная почта: Sударikov_SM@pers.spmi.ru Сайт: http://www.spmi.ru	Доктор геолого- минералогических наук, профессор, 04.00.10 – Геология морей и океанов	1. Ерзова В.А., Румынин В.Г., Никуленков А.М., Владимиров К.В., Судариков С.М., Вилькина М.В. Прогноз миграции радионуклидов в подземных водах в зоне влияния строительного дренажа Ленинградской АЭС-2. Записки Горного института. 2022. 2. Sudarikov, S.; Petrov, V.; Narkevsky, E.; Dobretsova, I.; Antipova, I. In-Situ Study Methods Used in the Discovery of Sites of Modern Hydrothermal Ore Formation on the Mid-Atlantic Ridge. Minerals. 2022, 12, 1219. 3. Судариков С.М., Юнгмейстер Д.А., Королев Р.И., Петров В.А. О возможности уменьшения техногенной нагрузки на придонные биоценозы при добыче твердых полезных ископаемых с использованием технических средств различной модификации. Записки Горного института. 2022. Т. 253. № 1. С. 82–96. 4. Власенко С.С., Судариков С.М. Гидрогеологическое районирование нефтегазоперспективных структур Восточно-Баренцевского мегапрогиба. Геология, география и глобальная энергия. 2022. № 1 (84). С.64–73. 5. Ерзова В.А., Судариков С.М., Румынин В.Г., Шварц А.А. Естественная радиоактивность и фоновое содержание техногенных радионуклидов в подземных водах района

				ленинградской АЭС. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. №4. С.53-66. 6. Vlasenko, S.S., Sudarikov, S.M. Ecological and hydrogeological state of oil and gas bearing areas of the Barents and Kara seas shelf. Caspian Journal of Environmental Sciences. 2021. 19(3). Pp. 589–595 7. Sudarikov, S., Narkevsky, E., Petrov, V. Identification of two new hydrothermal fields and sulfide deposits on the mid-atlantic ridge as a result of the combined use of exploration methods: methane detection, water column chemistry, ore sample analysis, and camera surveys. Minerals. 2021. 11(7). 726 8. Erzova, V.A., Rumynin, V.G., Sudarikov, S.M., Shvarts, A.A., Vladimirov, K.V. Influence of north-west nuclear complex facilities on groundwater contamination (Leningrad region). Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. 2021. 332(9). Pp. 30–42. 9. Булахова К.Я., Сударилов С.М. Анализ данных гидрогеохимического мониторинга подземных вод Северо-Сивашского артезианского бассейна. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. №3. С.64-71. 10. Сударилов С.М. Геохимия и формирование рудоносных гидротерм океана // Мировой океан. Том III. Под ред. Л.И. Лобковского, Г.А. Черкашева. — М.: Научный мир. 2018. С.76-89.
--	--	--	--	--