

Сведения об официальном оппоненте
д.г.-м.н., профессор Экзарьян В.Н.
по диссертационной работе Ермакова В.В. на тему:
«Разработка многоуровневой мультисенсорной системы мониторинга
загрязнений земной поверхности углеводородами»

Экзарьян Владимир Нишанович

Доктор геолого-минералогических наук, профессор, специальность - 25.00.08
Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», заведующий кафедрой «Экология и природопользование»

Адрес (места работы): 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23

Тел: +7 (495) 255-15-10, доб. 21-56; e-mail: ekzaryanvn@mgi.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Рукавицын В. В. Особенности мониторинга геологической среды как обеспечивающей подсистемы национального мониторинга РФ / В. В. Рукавицын, **В. Н. Экзарьян** // Разведка и охрана недр. - 2023. - № 5. - С. 55-60. - DOI 10.53085/0034-026X_2023_05_55.
2. Нгуен Ч. Н. Оценка геоэкологических условий провинции Шонла, Вьетнам, и мероприятия по предотвращению природных рисков / Ч. Н. Нгуен, **В. Н. Экзарьян** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2024. - Т. 66, № 4. - С. 80-88. - DOI 10.32454/0016-7762-2024-66-4-80-88.

3. Рукавицын В. В. Экоподоснова урбанизированных территорий как необходимый элемент территориального планирования городов / В. В. Рукавицын, **В. Н. Экзарьян** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2024. - Т. 66, № 4. - С. 55-65. - DOI 10.32454/0016-7762-2024-66-4-55-65.
4. Степанова М. В. Особенности изучения процесса переформирования берегов крупных водохранилищ с применением материалов дистанционного зондирования / М. В. Степанова, **В. Н. Экзарьян** // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2024. - Т. 66, № 2. - С. 60-68. - DOI 10.32454/0016-7762-2024-66-2-60-68.