

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Масловой Любови Валентиновны на тему: «Типизация территорий при поиске мест размещения подземных хранилищ газа», 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)
Экзарьян Владимир Нишанович	ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, заведующий кафедрой экологии и природопользования, 117997, город Москва, Миклухо-Маклая улица, дом 23 89672415348 vnekzar@rambler.ru	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.36 Геоэкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ахмадиев А.К., Экзарьян В.Н. Реабилитация природной среды - структурный элемент экологической безопасности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 2. С. 112-120. 0 2. Экзарьян В.Н., Мазаев А.В., Ганова С.Д. Экологические последствия в районах разработки месторождений полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 208-215. 3. Маслова Л.В., Скопинцева О.В., Экзарьян В.Н. Методические основы создания единой регулируемой сети подземных хранилищ газа в приморском крае // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 233-241. 4. Ахмадиев А.К., Экзарьян В.Н. Общие вопросы и проблемы развития минерально-сырьевого комплекса России // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 265-267. 5. Маслова Л.В., Экзарьян В.Н. Геоэкологические условия для создания подземного хранилища газа в чувашской республике В сборнике: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 347-349. 6. Огуречников А.А., Экзарьян В.Н. Кадастровая оценка объектов атомной энергетики как основа экологической безопасности // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 356-359. 7. Экзарьян В.Н. К вопросу о реабилитации окружающей природной среды // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 418-421.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>8. Экзарьян В.Н., Буфетова М.В. Оценка воздействия на окружающую среду / Москва, 2018.</p> <p>9. Экзарьян В.Н. Основные аспекты перехода к модели устойчивого развития В сборнике: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ–РГГРУ) Материалы Международной научно-практической конференции. В 7-ми томах. 2018. С. 197-198.</p> <p>10. Маслова Л.В., Экзарьян В.Н. Оценка геолого-гидрогеологических условий при глубинном захоронении промстоков на подземных хранилищах газа // СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ научная конференция в рамках IX Международного форума «Экология»: материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2018. С. 77-81.</p> <p>11. Экзарьян В.Н. Методологические основы районирования территорий для выбора мест размещения полигонов отходов // В сборнике: Сергеевские чтения научная конференция в рамках IX Международного форума «Экология» : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2018. С. 97-101.</p> <p>12. Бутолин А.П., Щерба В.А., Экзарьян В.Н. К проблеме геодинамического и техногенного взаимодействия геологической среды в оренбургском приуралье Проблемы региональной экологии. 2018. № 5. С. 138-144.</p> <p>13. Мазаев А.В., Экзарьян В.Н. Основы экологического образования // Учебное пособие / Москва, 2017.</p> <p>14. Щерба В.А., Экзарьян В.Н. Геоэкологические проблемы освоения месторождений сланцевого газа // Нефтегазовый комплекс: проблемы и инновации тезисы II научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный технический университет. 2017. С. 100.</p> <p>15. Экзарьян В.Н. Оценка экологических последствий в районах разработки месторождений полезных ископаемых // В сборнике: Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии в рамках Года экологии в России. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2017. С. 81-86.</p> |
|--|--|--|---|