

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

 **Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева
Российской академии наук
(ИГЭ РАН)**

101000, Москва, Уланский пер., д.13, стр.2
Тел.:(495)623-31-11; E-mail: direct@geoenv.ru
ОКПО 45347563, ОГРН 1027739221256,
ИНН 7708090766

16.03.2026 № 121-2-057

Согласие ведущей организации

ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
Минобрнауки России

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

Истомину Е.П.

192007, Санкт-Петербург,
ул. Воронежская, д. 79

Уважаемый Евгений Петрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук даёт свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Лесниченко Леонида Игоревича «Разработка метода долгосрочных прогнозов речного стока в условиях техногенного воздействия открытых горных работ» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.365.01 при ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)» и обязуется представить развернутый отзыв, оформленный согласно Положению о порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842).

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Директор



Вознесенский Е.А.

Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Лесниченко Леонида Игоревича
«Разработка метода долгосрочных прогнозов речного стока в условиях техногенного
воздействия открытых горных работ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по
специальности 1.6.21. Геоэкология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИГЭ РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	Юридический адрес: 101000, РФ, г. Москва, Уланский пер., д. 13, строен. 2.
Телефон организации	+7(812) 324-12-56
Е-mail организации	office@hgepro.ru
Веб-сайт организации	https://geoenv.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Иноземцев С. А., Владимиров К. В., Шварц А. А. и др. Водный баланс малых водосборных бассейнов и оценка величины инфильтрационного питания в районе участка «Енисейский» (Нижнеканский массив, Енисейский край) // Радиоактивные отходы. – 2025. – № 1(30). – С. 73-87.</p> <p>2. Румынин В. Г., Никуленков А. М., Вилькина М. В., Каплан Е. М. Процессы и параметры, контролирующие миграцию радионуклидов в кристаллических массивах при обосновании долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения РАО (на примере участка "Енисейский" в Нижнеканском массиве, Красноярский край) // Подземная гидросфера: материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXIV Совещание по подземным водам востока Сибири и Дальнего Востока с международным участием), Екатеринбург, 21–28 июня 2024 года. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2024. – С. 354-359.</p> <p>3. Владимиров К. В., Шварц А. А., Иноземцев С. А. и др. Особенности формирования инфильтрационного питания подземных вод водосборов малых рек в контексте долговременной безопасности планируемого ПГЗРО (участок "Енисейский", Красноярский край) // Подземная гидросфера: материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXIV Совещание по подземным водам востока Сибири и Дальнего Востока с международным участием), Екатеринбург, 21–28 июня 2024 года. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2024.</p>

4. Никуленков А. М., Новицкая О. И., Румынин В. Г. и др. Экспериментальные и модельные исследования фильтрационных потоков в районе строительства АЭС Пакш-2 (Венгрия) // Геозкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2023. – № 6. – С. 47-61.
5. Никуленков А. М., Синдаловский Л. Н., Еремин Г. Б. и др. Подходы к сокращению зон санитарной охраны береговых водозаборов подземных вод // Гигиена и санитария. – 2023. – Т. 102, № 8. – С. 757-763.
6. Кочкин Б. Т., Линге И. И., Абрамов А. А., Никуленков А. М., Румынин В. Г., Синдаловский Л. Н. и др. Захоронение РАО на участке Енисейский в Красноярском крае: история выбора площадки и современное состояние исследований. – Москва : Издательство "Наука", 2024. – 368 с.
7. Румынин, В. Г., Синдаловский Л. Н., Никуленков А. М. О возможностях аналитических решений задач миграции подземных вод в программном комплексе ANSDIMAT // Современная гидрогеология: актуальные вопросы науки, практики и образования : труды Всероссийской научной конференции с международным участием, Сочи, 17–23 сентября 2023 года. – Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Издательский Дом (типография), 2023. – С. 256-263.
8. Владимиров, К. В., Никуленков А. М. Оценка инфильтрационного питания подземных вод в районе возможного размещения пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации : Материалы Семнадцатой Общероссийской научно-практической конференции и выставки изыскательских организаций, Москва, 29 ноября – 02 декабря 2022 года. – Москва: Геомаркетинг, 2022. – С. 322-327.
9. Ерзова В. А., Румынин В. Г., Никуленков А. М. и др. Прогноз миграции радионуклидов в подземных водах в зоне влияния строительного дренажа Ленинградской АЭС-2 // Записки Горного института. – 2023. – Т. 260. – С. 194-211.

Директор



Вознесенский Е.А.