

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.), пункт 1.1.8 приказа от 25.02.2022 № 1637/1, образовательные программы «Гидрогеология и инженерная геология» (магистратура), «Геология» (бакалавриат), «География» (бакалавриат), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат), «Гидрометеорология» (бакалавриат).**

Ф.И.О. Виноград Наталия Анатольевна

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 28 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 года, индексируемых в РИНЦ 12, Web of Science СС 3, Scopus 3, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science СС 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2018 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 2.

Количество договоров за период с 01.01.2018 года на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами - 0
- с зарубежными научными фондами - 0
- с другими внешними организациями - 8:

Руководитель:

Экспертизы ГКЗ РФ:

- «Отчет по результатам работ с прогнозными расчетами закачки промышленных стоков на Романовском участке недр до конца разработки Кравцовского (Д-6) нефтяного месторождения методом численного геофильтрационного и геомиграционного моделирования с учетом взаимовлияния закачки на Калининградском ПХГ» № 154/18/СП/ПС от 07.09.18 – 13000 руб
- «Обоснование возможности закачки попутных пластовых вод с НПС "Романово" в новые поглощающие горизонты» № 709/19/СП/ПС от 24.10.19 – 17349 руб.
- «Переоценка запасов Кисловодского месторождения углекислых минеральных вод в пределах участков, предоставленных в пользование АО «Кавминкурортресурсы» - Центрального, Ольховского и Подкумского (по состоянию на 01.02.2020 г.)» - № 1473/20/ПВ от 20.08.2020 – 34317 руб.
- «Разведка запасов подземных вод на Верхневозейском нефтяном месторождении для организации технологического водоснабжения ЦДНС» (по состоянию работ на 01.12.2019 г.)» № 285/20/СП/ПВ/ПЗ от 04.09.20 – 11439 руб.
- «Гидрогеологическое обоснование использования нижнеордовикского водоносного комплекса для дальнейшей промышленной закачки попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд в пределах Лачельского полигона закачки, в связи с учетом изменения технологического регламента проектных объемов» - № 76/21/СП/ПС от 30.06.2021 – 16904 руб.
- «Отчет о результатах работ по объекту «Пересчет части запасов участка «Приморье» Евпаторийского месторождения минеральных вод типа «Морских» (скважина №6395, 6396) в г. Евпатория Республики Крым» (по состоянию изученности на 30.12.2020 г. № 36 от 27.09.21 – 25000 руб.
- «О результатах геологического изучения участка недр Лачельского полигона с целью обоснования возможности увеличения объемов размещения попутных пластовых вод и вод, использованных для собственных и производственных нужд» № 742/21/СП/ПС от 28.12.2021 – 16904 руб.
- Отчет по выполнению работ "Разведка участка "Дозмершорский" в целях переоценки подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения шахты "Заполярная" в п. Заполярный в Воркутинском районе Республики Коми" (подсчет запасов на 01.07.2021г) - № 733/21/СП/ПВ/ПЗ от 6.12.2021 – 11439 руб.
- СПбГУ - 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 года:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 6,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 3.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных

экологических наук – рекомендован

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – избран по конкурсу