Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кишанкова Алексея Владимировича

«Потенциальная газоносность верхней части разреза акваторий арктических регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока России»

ФИО: Миронюк Сергей Григорьевич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная специальность, по которой защищена диссертация: 25.00.08 — Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (по новой номенклатуре, утвержденной Приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 № 118: 1.6.7 — Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение)

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Структурное подразделение: кафедра инженерной и экологической геологии

Должность: старший научный сотрудник

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1

Телефон: 8(495)939-49-35

Адрес электронной почты: dean@geol.msu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Миринец А. К., Бобачев А. А., Миронюк С. Г. Выделение мерзлых и газонасыщенных грунтов в Обской губе Карского моря по данным донной электротомографии в комплексе с акустическим профилированием и бурением // Геофизика. — 2022. - № 6. — С. 33-41.

Миронюк С. Г., Ковачев С. А., Горбачев С. В. Нормативные требования к оценке исходной сейсмичности на шельфе Печорского моря и опыт ее уточнения детерминистским методом // Инженерные изыскания. -2021. - Т. 15. - № 3-4. - С. 42-53.

Rybalko A. E., Tokarev M. Y., Terekhina Y. E., Loktev A. S., Mironyuk S. G., Shcherbakov V. A., Kolyubakin A. A. Hazardous Geological Processes on The Barents-Kara Shelf and Their Display on The «Map of Hazardous Geological Processes on The Arctic Shelf of The Russian Federation on a Scale of 1: 5000000» // Engineering and Mining Geophysics 2021. – 2021. – P. 1-7.

Rybalko A. E., Tokarev M. Yu., Shcherbakov V. A., Zakharov M. S., Terekhina Ya. E., Loktev A. S., Mironyuk S. G., Belyaev P. Yu. Hazardous Geological Processes: Their Role in The Formation of The Sedimentary Cover of The Far Eastern Seas and Their Impact on The Economic Development of The Shelf // Engineering and Mining Geophysics 2021. – 2021. – P. 1-11.

Миронюк С. Г., Росляков А. Г. Газовые гидраты на дне акваторий: риски для строительства, особенности распространения и проблемы обнаружения // Инженерные изыскания. -2020. - Т. 14. - № 3. - С. 34-49.

Миронюк С. Г., Росляков А. Г., Иванова А. А., Терехина Я. Е., Токарев М. Ю., Мартын А. А. Изучение субвертикальных зон дезинтеграции («труб дегазации») в осадочном чехле морских нефтегазоносных бассейнов (на примере Охотского моря) // Инженерные изыскания. -2020.-T. $14.-N \ge 2.-C.$ 28-41.

Миронюк С. Г., Росляков А. Г., Иванова А. А., Терехина Я. Е., Токарев М. Ю., Рыбин Н. А. Выявление и подходы к анализу опасности и риска разрывных нарушений при инженерногеологических изысканиях на акваториях // Инженерные изыскания. -2020. - Т. 14. - № 1. - С. 24-38.

Ivanova A. A., Mironyuk S. G., Roslyakov A. G., Terekhina Y. E., Tokarev M. Y. Assessment of the Hazards of Faults in the Offshore During Engineering-Geological Surveys // Engineering and Mining Geophysics 2019 15th Conference and Exhibition. – EAGE Publications BV, 2019. – P. 1-5.