

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83  
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100

E-mail: [info@istu.edu](mailto:info@istu.edu)

ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120

ИНН/КПП 3812014066/381201001

*03.09.2018* № *11-3145/18*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О ведущей организации*

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ») согласно выступить ведущей организацией по диссертации соискателя **Наидко Владимира Ивановича** на тему: «**Геология и минералого-геохимические особенности Серчанского месторождения германиеносных лигнитов (среднее течение реки Енисей)**», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.**

**Сведения о ведущей организации**

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»)
Место нахождения	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 Тел/факс +7 (3952) 405-100, 405-098 e-mail: <a href="mailto:info@istu.edu">info@istu.edu</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.istu.edu">http://www.istu.edu</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Семинский Ж.В. Рудные пояса Байкало-Забайкальского региона. Часть II / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2018. Т. 41. № 2 (63). С. 9-28. 2. Кочнев А.П., Краснов Д.А., Иванова Р.Н. Опыт многофакторного локального прогнозирования на примере Голубинско-Олламинского нефритоносного поля

007971

**Председателю**  
**диссертационного совета**  
**Д 212.099.23**  
**при ФГАОУ ВО «Сибирский**  
**федеральный университет»,**  
**профессору**  
**Макарову В.А.**  
660041, г. Красноярск,  
пр. Свободный, д. 79

публикаций)

(Республика Бурятия) / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2018. Т. 41. № 4 (65). С. 50-66.

3. Семинский Ж.В. К тектонике и металлогении Шарыжалгайского выступа Сибирской платформы (Восточный Саян) / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2018. Т. 41. № 4 (65). С. 118-124.

4. Семинский Ж.В. Рудные пояса Байкало-Забайкальского региона. Часть I / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2017. № 3. С. 20-34.

5. Семинский Ж.В., Корж В.В. Структурно-литологические условия локализации золотого оруденения в слоистых толщах (на примере месторождения Юр в Якутии) / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2016. № 2 (55). С. 21-32.

6. Юренков Е.Г., Кочнев А.П. Разломная тектоника Верхне-Брянтинского золоторудного узла (Приамурье) / В сборнике: Геология, поиски и разведка полезных ископаемых и методы геологических исследований. Материалы всероссийской научно-технической конференции с Международным участием. ФГБОУ ВПО "Иркутский национальный исследовательский технический университет". 2016. С. 30-34.

7. Кочнев А.П. Краснов Д.А. Структурный контроль нефритоносных залежей Нижне-Олломинского месторождения / В сборнике: Геология, поиски и разведка полезных ископаемых и методы геологических исследований. Материалы всероссийской научно-технической конференции с Международным участием. ФГБОУ ВПО "Иркутский национальный исследовательский технический университет". 2016. С. 47-52.

8. Кочнев А.П. Особенности локального прогнозирования твердых полезных ископаемых / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2016. № 1 (54). С. 33-44.

9. Семинский Ж.В. Эндогенно-рудные системы Юго-Восточной Сибири в инверсионном слое земной коры / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2015. № 2 (51). С. 5-18.

10. Кочнев А.П., Филиппова В.А. Потенциальная рудоносность гранитоидов Чуйско-Кодарского комплекса Байкальской горно-складчатой области по петрохимическим данным / Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2015. № 4 (53). С. 21-28.

Ректор

М.В. Корняков

Исполнитель: Олзоев Борис Николаевич

Тел.+7 (395-2) 40-50-98

E-mail [kosmos@istu.edu](mailto:kosmos@istu.edu)

