

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации  
Федеральное агентство  
по недропользованию  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
им. А.П. КАРПИНСКОГО»  
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)



199106, Средний пр., 74, Санкт-Петербург,  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ  
Телефон: (812) 321-57-06  
факс: (812) 321-30-23  
E-mail: [vsegei@vsegei.ru](mailto:vsegei@vsegei.ru)

Председателю диссертационного совета  
ДМ 999.170.03 при Национальном  
исследовательском Томском  
политехническом университете  
профессору Шварцеву С.Л.

« 17 » 11. г. № 2017 01-02/3367  
на № \_\_\_\_\_

**Уважаемый Степан Львович!**

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ») выражает свое согласие выступить в качестве ведущего предприятия по диссертационной работе ИЛЬЕНОК СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВИЧА «**Геохимия элементов-примесей в углях Азейского месторождения Иркутского угольного бассейна**», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков месторождение полезных ископаемых».

Предоставляем необходимые сведения о ведущем предприятии.

Согласны на размещение нижеследующих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

#### Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	199106, Средний пр. 74, Тел.: (812) 321-5706, E-mail: <a href="mailto:vsegei@vsegei.ru">vsegei@vsegei.ru</a> <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	В.И. Вялов, А.Х. Богомолов, Е.П. Шишов, А.А. Чернышев. Угольные месторождения Дальнего Востока России и ресурсный потенциал содержащихся в них ценных металлов // Георесурсы, 2017, Спецвыпуск. ч 2. С. 256-262.

<p>диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Олейникова Г.А., Кудряшов В.Л., Вялов В.И., Фадин Я.Ю. Особенности анализа микроэлементов в бурых углях методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой //Химия твердого топлива. 2015. № 2. С. 51 - 58.</p> <p>М.В. Голицын, В.И. Вялов, Н.В. Пронина. Развитие науки об угле в СССР и РОССИИ // Вестник Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2015. № 4. С. 11- 21.</p> <p>В.И. Вялов, А.С. Балахонова, И.А. Неженский, Е.П. Шишов. Повышение инвестиционной привлекательности неликвидных месторождений топливно-энергетического сырья Российской Федерации за счет содержащихся в них редких металлов // Разведка и охрана недр, 2014, № 9. С.18-20.</p> <p>Неженский И.А., Вялов В.И., Мирхалевская Н.В., Шишов Е.П. Экономические показатели возможных вариантов разработки редкометалльно-угольных месторождений нераспределенного фонда недр Дальнего Востока // Региональная геология и металлогения, 2014. № 57. С. 95-101.</p> <p>Вялов В.И., Гамов М.И., Эпштейн С.А. Изучение окисленности и минеральных примесей углей при петрографических и электронно-микроскопических исследованиях // Химия твердого топлива. 2013. № 2. С. 57- 61.</p> <p>Неженский И.А., Вялов В.И., Мирхалевская Н.М., Чернышев А.А. Геолого-экономическая оценка редкометалльно-угольных месторождений - перспективного геолого-промышленного типа // Региональная геология и металлогения, 2013, № 54. С. 98-108.</p>
---	---

И.о. генерального директора  
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



В.И. Колесников