

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание  
ученой степени кандидата технических наук  
Баженова Ивана Николаевича  
«Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа  
в магнетитовой руде»**

Фамилия Имя Отчество: *Шibaева Дарья Николаевна*

Дата рождения: *29 марта 1986 года*

Гражданство: *РФ*

Основное место работы:

организация: *Горный институт - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»*

почтовый адрес: *184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.24*

телефон: *8 (81555) 7-96-58*

E-mail: *shibaeva\_goi@mail.ru*

подразделение: *лаборатория «Предконцентрации и рудоподготовки минерального сырья»*

должность: *научный сотрудник*

Ученая степень: *кандидат технических наук*

*по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».*

Ученое звание: *нет.*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Павлишина Д.В., Терещенко С.В. Анализ систем управления качеством бедных апатит-нефелиновых руд в процессе их переработки // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2014. Т.17 № 2. С. 254–258.

2. Павлишина Д.В., Терещенко С.В. Оценка выбора последовательности технологических решений в процессе формирования и стабилизации качества рудопотока // Маркшейдерский вестник. 2014. № 6. С. 5–7.

3. Павлишина Д.В., Терещенко С.В., Марчевская В.В., Черноусенко Е.В., Рухленко Е.Д., Смоляков А.А. Комплексная рудоподготовка в технологии обогащения бедных апатит-нефелиновых руд // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 1. С. 35–41.

4. Павлишина Д.В., Терещенко С.В., Марчевская В.В., Черноусенко Е.В., Рухленко Е.Д. Исследования по приоритетным направлениям переработки минерального сырья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 6. С. 105–112.

5. Павлишина Д.В., Терещенко С.В., Шумилов П.А. Разработка инструмента формирования эффективных технологических схем стабилизации рудопотока // Проблемы недропользования. 2017. № 1 (12). С. 48–54.

6. Павлишина Д.В., Терещенко С.В., Алексеева С.А., Ракаев А.И. Использование методов предконцентрации для повышения качественных показателей руд // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2017. № 14. С. 328–330.

7. Лукичев С.В., Громов Е.В., Шibaева Д.Н., Терещенко С.В. Оценка эффективности экологически сбалансированной технологии разработки месторождения стратегического сырья Партомчорр в Арктической зоне России // Горный журнал. 2017. №12. С.57-62.

8. Алексеева С.А., Терещенко С.В., Шibaева Д.Н., Рухленко Е.Д. Повышение эффективности обогащения лопаритовых руд – источника редкометалльных и редкоземельных элементов // «Non-ferrous metals». 2017. №2. С.8-14. С.8-14

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Баженова Ивана Николаевича – Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа в магнетитовой руде»

«14» 02 2018 г.

  
(подпись)

ПОДПИСЬ

Шибачев А. А.

По месту работы удостоверяю  
Зав. канцелярией Горного института

А. Шибачев

14. февраля 2018 г.

