

Сведения о ведущей организации
по диссертации по диссертации Камачева Владислава Анатольевича
«Извлечение соединений актинидов растворами экстрагентов в озон-дружественных
фреонах»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 02.00.14 – радиохимия

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГТИ(ТУ)
Почтовый индекс и адрес организации	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26
Веб-сайт	http://technolog.edu.ru/
Телефон	(812) 710-13-56
Сведения о руководителе, на имя которого нужно оформить письмо	Доктор химических наук Шевчик Андрей Павлович
Сведения о лицах, с которым достигнута предварительная договоренность по отзыву	Доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой, Блохин Александр Андреевич; к.х.н., доцент, зав. кафедрой Доильницын Валерий Афанасьевич
Адрес электронной почты	blokhin@list.ru
Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
Наименование структурных подразделений	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе. Кафедра инженерной радиэкологии и радиохимической технологии.
<p style="text-align: center;">Список публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15-ти публикаций)</p> <p>1. Афонин М.А. Электрохимическая экстракция урана три-н-бутилфосфатом //В сборнике докладов Новые подходы в химической технологии минерального сырья. Применение экстракции и сорбции. 2-я Российская конференция с международным участием Материалы научной конференции. Санкт-Петербург 03-06 июня 2013 г. Часть 1. - Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2013. С. 191-192</p> <p>2. Афонин М.А. Описание экстракции редкоземельных элементов три-н-бутилфосфатом с учетом ассоциации экстрагента //В сборнике докладов Новые подходы в химической технологии минерального сырья. Применение экстракции и сорбции. 2-я Российская конференция с международным участием Материалы научной конференции. Санкт-Петербург 03-06 июня 2013 г. Часть 1. - Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2013. С. 133-134</p> <p>3. Афонин, М.А., Шатов, В.В., Сибилев, А.С., Смирнов, А.В. и др. База данных и математическая модель экстракции РЗЭ цериевой подгруппы в системе NH₄NO₃-HNO₃-H₂O-ТБФ с учетом ассоциации экстрагента и диссоциации азотной кислоты, Труды Кольского научного центра РАН Химия и материаловедение. Спецвыпуск, 5/2015 (31), с. 53-56</p>	

