

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЯДЕРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



**“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ А.П. АЛЕКСАНДРОВА”**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»

188540, Ленинградская обл.,

г. Сосновый Бор, Копорское ш., д. 72

Телефон: (813-69) 2-26-67

Факс: (813-69) 2-36-72

e-mail: foton@niti.ru, www.niti.ru

21.05.2018 № 18/05-05/4481

На № от

/ сведения об официальном
оппоненте /

Ученому секретарю диссертационного
совета Д 212.232.41 по защите диссертаций
на соискание учёной степени доктора
и кандидата наук при Федеральном
государственном бюджетном образова-
тельном учреждении высшего профес-
сионального образования «Санкт-
Петербургский Государственный Уни-
верситет», к.х.н.

Шугурову С.М.

199004, Россия, Санкт-Петербург, Сред-
ний пр., д. 41/43.

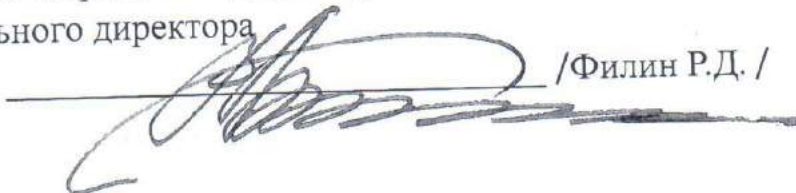
Уважаемый Сергей Михайлович!

Направляю Вам сведения об официальном оппоненте заведующем лабо-
раторией радиохимических технологий отдела химико-технологических иссле-
дований д.х.н. Епимахове В.Н. на диссертационную работу Мохаммада Хос-
сейнпур Ханмири «Исследование метамиктных минералов как природных ана-
логов матриц для иммобилизации актиноидов», представленную на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.14 – ра-
диохимия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте на 3 л в 2 экз.

Первый заместитель Генерального директора –
заместитель генерального директора

/по научной работе/

 /Филин Р.Д. /

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мохаммада Хоссейнпур Ханмири
на тему: «Исследование метамиктных минералов как природных аналогов матриц для
иммобилизации актиноидов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.14 – радиохимия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Епимахов Виталий Николаевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.14 – радиохимия
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук, химические науки
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное унитарное предприятие НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.П. АЛЕКСАНДРОВА
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией радиохимических технологий
Почтовый индекс, адрес	188542 г. Сосновый Бор, Ленинградской обл., Копорское шоссе, 15
Телефон	+7 8136960765, +79216566782
Адрес электронной почты	evn@niti.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Епимахов В.Н., Амосова О.А., Олейник М.С. Способ контроля содержания урана в технологических средах ЯЭУ // Патент РФ №2 499 310. Б.И. №32. 2013.</p> <p>2. Епимахов В.Н., Крушинов Е.В., Витоль С.А., Сулацкий А.А. и др. Отработка технологии одностадийного остекловывания методом индукционной плавки в холодном тигле при низкой частоте тока // Научно-технический сборник Испытания и исследования ЯЭУ, изд. «Литография», 2013, с.311-326.</p> <p>3. Епимахов В.Н., Олейник М.С. Мысик С.Г., Амосова О.А., Дёгтев В.Ф., Алёшина Н.И. Цементирование кубовых остатков от глубокого упаривания концентратов ЖРО НИТИ // Экология и атомная энергетика, №34, С.46-50, 2014</p> <p>4. Епимахов В.Н., Четвериков В.В., Олейник М.С. Способ обезвреживания жидких радиоактивных отходов ТЯЭУ, загрязненных нефтепродуктами, продуктами коррозии и СПАВ в полевых условиях // Патент РФ №2 510 539. Б.И. №9. 2014.</p> <p>5. Епимахов В.Н., Москвин Л.Н., Гусев Б.А. и др. Химические проблемы атомной энергетики. Том 2. Радиохимический анализ и радиохимические технологии // Изд. ВВМ, СПб, 2013 г. с. 282.</p>

6. Епимахов В.Н., Панкина Е.Б., Олейник М.С., Мысик С.Н., Глухова М.П. Изучение возможности использования кембрийских глин для переработки и захоронения радиоактивных отходов // Тезисы на 7 Российской конференция «Радиохимия-2012», Димитровград, 2012, С.211.
7. Епимахов В.Н., Четвериков В.В., Олейник М.С. Сорбент для очистки и контроля газообразных форм радионуклидов йода // там же, С.302.
8. Епимахов В.Н., Олейник М.С., Мысик С.Г., Амосова О.А., Дёгтев В.Ф., Алёшина Н.И. Цементирование кубовых остатков от глубокого упаривания концентратов ЖРО НИТИ // Экология и атомная энергетика, №34, С.46-50, 2014
9. Епимахов В.Н., Москвин Л.Н., Прохоркин С.В., Олейник М.С. Мембранно-сорбционная технология переработки жидких радиоактивных отходов ядерных реакторов // Радиохимия. Т.58. №1. 2016, с.72-76,
10. Епимахов В.Н., Олейник М.С., Амосова О.А., Каплиенко А.В. Способ контроля содержания плутония в технологических средах ЯЭУ // Патент РФ №2 564 955. Б.И.№28. 2016.
11. Епимахов В.Н., Панкина Е.Б., Четвериков В.В., Олейник М.С., Глухова М.П. Консервативный метод оценки радиационного воздействия газоаэрозольных выбросов ЯЭУ на население // Экология и атомная энергетика, №1 (39), 2017, с.174-179
12. Епимахов В.Н., Москвин Л.Н., Ефимов А.А., Панкина Е.Б. Экологически сбалансированные химические и радиохимические технологии в атомной энергетике // Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок, №2 (8) 2017, с. 49-63
13. Епимахов В.Н., Олейник М.С., Панкина Е.Б., Глухова М.П. Использование промышленных отходов – шлам-хвостов мокрого обогащения амфибол-асбестов при кондиционировании радиоактивных отходов // Материалы восьмой н-техн. конференции “Проблемы и перспективы развития химического и радиохимического контроля в атомной энергетике (Атомэнергоаналитика-2017)”, Сосновый

Бор, 2017, с. 387-390.

14. Епимахов В.Н., Москвин Л.Н., Четвериков В.В, Олейник М.С., Мысик С.Г. Совершенствование способов контроля радионуклидов йода в газообразных выбросах объектов атомной энергетики. Радиохимия. Т.60. №3. 2018, с.265-268

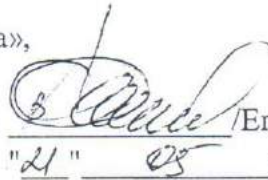
15. Епимахов В.Н., Москвин Л.Н. Панкина Е.Б. Комплексный радиохимический анализ природных вод и водных сбросов АЭС. Особенности метода радиохимического анализа стронция-90. Радиохимия. Т.60. №3. 2018, с.261-264

Официальный оппонент,
заведующий лабораторией
радиохимических технологий

ФГУП «НИТИ имени А.П. Александрова»,

доктор химических наук

по специальности 02.00.14 - радиохимия



/Епимахов В.Н./

"21" 05 2018 г.

Должность и место работы Епимахова В.Н. заверяю

Первый заместитель Генерального директора –

заместитель генерального директора

/по научной работе/



/Филин Р.Д. /

2018 г.

Почтовый адрес: 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., Копорское шоссе, д. 72.

Телефон: +7 (81369) 60765; e-mail: evn@niti.ru