

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константина»  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»**

**АКТ**

**о внедрении результатов докторской работы**

**Зиновьева Владимира Георгиевича**

**Комиссия в составе:**

- Воронина Владимира Владимировича – заместителя директора по научной работе
- Курбакова Александра Ивановича – руководителя отделения нейтронных исследований
- Сереброва Анатолия Павловича – руководителя отдела нейтронной физики
- Федорова Валерия Васильевича – председателя Учёного совета ПИЯФ
- Митропольского Ивана Андреевича – заведующего лабораторией ядерной спектроскопии
- Воробьева Сергея Ивановича – ученого секретаря института

составила настоящий акт о том, что методики, разработанные в рамках международного проекта "Application of Large Sample Neutron Activation Analysis for Inhomogeneous Bulk Archaeological Samples and Bulk objects", включенные в диссертационную работу В.Г. Зиновьева – «Развитие нейтронных и радиохимических методик определения редких, рассеянных элементов в геологических образцах, исследования состава и его влияния на свойства высокочистых материалов» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук, были включены в технический регламент МАГАТЭ по измерению элементного состава больших геологических и археологических образцов с помощью нейтронно-активационного анализа и включены в сборник технической документации МАГАТЭ IAEA-TECDOC-1838 за 2018 год.

заместитель директора по научной работе, д.ф.-м.н.

руководитель отдела нейтронной физики, д.ф.-м.н.

руководитель отделения нейтронных исследований д.ф.-м.н.

председателя Учёного совета д.ф.-м.н., профессор

зав. лабораторией ядерной спектроскопии, д.ф.-м.н.

ученый секретарь, к.ф.-м.н.

Воронин В.В.

Серебров А.П.

Курбаков А.И.

Федоров В.В.

Митропольский И.А.

Воробьев С.И.

