

Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Селявского Вадима Юрьевича  
«Выделение и концентрирование америция соосаждением на оксалате кальция»

Фамилия Имя Отчество: Бояринцев Александр Валентинович

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Почтовый адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9

Телефон: раб.: 8 (495) 944 30 67; моб.: 8 (916) 487 42 58

Подразделение: кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе (Институт материалов современной энергетики и нанотехнологий-ИФХ)

Должность: доцент

Учёная степень: кандидат химических наук

по специальности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Учёное звание: отсутствует

Академическое звание: отсутствует

### **Список основных публикаций**

оппонента Бояринцева А.В. с 2020 по 2025 года по тематике диссертационной работы соискателя Селявского В.Ю.

1. Chervyakov N.M., Boyarintsev A.V., Stepanov S.I. Oxidative dissolution of uranium dioxide and triuranium octoxide in carbonate media // Radiochemistry. 2023. Vol. 65. № 2. P. 257-260.

2. Boyarintsev A.V., Kostikova G.V., Frankiv S.O., Stepanov S.I. Solvent extraction separation of uranium, plutonium, and fission products in carbonate media with methyltrioctylammonium carbonate // Radiochemistry. 2023. Vol. 65. № 2. pp. 261-264.

3. Соколов П.А., Степанов С.И., Бояринцев А.В. Окислительное растворение имитатора отработавшего ядерного топлива жидкосолевого реактора

