

Председателю диссертационного совета
24.2.437.03 (Д 212.298.04) на базе
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору химических наук, профессору,
члену-корреспонденту РАН
Вяткину Герману Платоновичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦЕАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Булановой Александры Владимировны

«Особенности структурообразования оксигидроксида иттрия, полученного золь-гель
и гидротермальными методами», представленной на соискание учёной степени
кандидата химических наук по специальности 1.4.4. (02.00.04) – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Семущин Василий Владимирович
Учёная степень, звание	кандидат химических наук
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	1.4.4. (02.00.04) – Физическая химия
Полное название организации	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
Должность	и.о. ведущего научного сотрудника
Почтовый адрес	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Академгородок, д. 26а.
Телефон	+7 (81555) 79549
Электронная почта	v.semushin@ksc.ru
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие тематике диссертации	1) Markovich S.I. Obtaining of Nd-Co films by electrolysis in a chloride-fluoride melt / S.I. Markovich, A.V. Popova, V.V. Semushin, S.A. Kuznetsov // Journal of Physics: Conference Series – 2021 – V.1954(1) № 012030

