



Государственный научный центр Российской Федерации

Акционерное общество
«Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина»
(АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина)»

249031, г. Обнинск Калужской обл., Киевское шоссе, 15
(484) 396-39-87, (484) 399-68-68,
факс (484) 396-45-75, телетайп 183507 "Алмаз"
info@technologiya.ru; technologiya.ru

ОКПО 07548617; ОГРН 1114025006160;
ИНН/КПП 4025431260/402501001

27.10.2021 № 17/10657
На № 010/013 В от 26.10.2021

О согласии выступления
в качестве ведущей организации
по защите диссертации

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
Д 212.125.10 на базе ФГБОУ ВО
«Московского авиационного
института (национального
исследовательского
университета)»
доктору технических наук,
профессору
Денискину Ю.И.
Волоколамское ш., д. 4,
г. Москва, 125993
e-mail: mai@mai.ru

Уважаемый Юрий Иванович!

Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина» сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Виндекера Александра Викторовича на тему «Метод определения проектных параметров блока газовых рулей в составе системы склонения беспилотного летательного аппарата класса «поверхность – воздух», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» и предоставить официальный отзыв.



069455

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»
Место нахождения	г. Обнинск
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Силкин Андрей Николаевич
Полный Почтовый адрес организации	249031, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 15
Веб-сайт	https://technologiya.ru
Телефон	+7 484 399 68 68 +7 484 396 39 87 Факс: +7 484 396 45 75
Адрес электронной почты	info@technologiya.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Миронова Е.В., Харитонов Д.В., Анашкина А.А., Корендович Е.Б. Влияние технологических факторов на свойства пропитанной кварцевой керамики// Современные технологии композиционных материалов Уфа, 15 апреля 2021 года. С. 242-246.</p> <p>2. Макарец В.В., Абрамов А.С., Жуков В.В., Кораблёва Е.А., Харитонов Д.В. Покрытие на основе диоксида циркония для повышения химической стойкости огнеупоров при термическом обезвреживании хлорорганических отходов// Химия и технология органических веществ. 2021. №2(18). С. 30-42.</p> <p>3. Русин М.Ю., Харитонов Д.М., Анашкин Д.А., Амосов А.И., Блинов А.Н. Оптимизация процесса входного контроля: ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина// Методы менеджмента качества. 2021. №5. С. 36-42.</p> <p>4. Патент: RU 2742265 С1 Сырьевая смесь для изготовления огнеупорных изделий / Харитонов Д.В., Куликова Г.И., Анашкина А.А., Баранов С.В., Шер Н.Е., Русин М.Ю., Хамицаев А.С. 2021.</p> <p>5. Патент: RU 2721051 С1 Способ изготовления изделий из эпоксидно-керамического материала/ Харитонов Д.М., Анашкина А.А., Русин М.Ю., Нефедов М.Н. 2020. Покрытие на основе диоксида</p>

	<p>циркония для повышения химической стойкости огнеупоров при термическом обезвреживании хлорорганических отходов// Химия и технология органических веществ. 2021. №2(18). С. 30-42.</p> <p>6. Okhlupin Y.S., Motornova M.S., Kharitonov D.V., Anashkina A.A., Maslova E.V. EFFECT OF PH AND ROTATIONAL MIXING TIME OF SLIP ON THE CRACKED REJECT RATIO FOR QUARTZ CERAMIC ARTICLES// GLASS AND CERAMICS. 2020. T. 77. №1-2. С 29-32.</p> <p>7. Харитонов Д.В., Амосов А.И., Блинов А.Н., Грошев А.В., Анашкин Д.А. Сокращение потерь при входном контроле// Стандарты и качество. 2019. №11. С. 36-41</p>
--	--

Заместитель генерального директора
по науке, к.т.н.



О.Н.Комиссар

Хамицаев Анатолий Степанович
8 (484-39) 6-77-29