

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

по диссертационной работе Нюхляева Олега Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
в диссертационный совет 24.2.312.12 по специальности 2.6.17. Материаловедение

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Сведения о работе		
			Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ					
1.	Горунов Андрей Игоревич	Доктор технических наук – (05.16.09- Материаловедение (в машиностроении))	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет им. А. Н. Туполева-КАИ»	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, д.10, +7 (917) 890-88-34, gorunow.andrej@yandex.ru	Профессор кафедры «Лазерные и аддитивные технологии»
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
1.	Желтухин Виктор Семенович	Доктор физико-математических наук - (05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7(843)231-41-40, ZheltukhinVS@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры «Плазмохимические технологии наноматериалов и покрытий»
2.	Шаехов Марс Фаритович	Доктор технических наук- (01.04.08 — физика плазмы.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7(843)231-41-40, ShaekhovMF@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры «Плазмохимические технологии наноматериалов и покрытий»
3.	Вознесенский Эмиль Фаатович	Доктор технических наук - (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7(843)231-41-40, VoznesenskiyEF@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры «Плазмохимические технологии наноматериалов и покрытий»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

1.	Абуталипова Людмила Николаевна	Доктор технических наук (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7(843)231-42-00, AbutalipovaLN@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры «Материалы и технологии легкой промышленности»
----	--------------------------------	---	---	--	--

ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ

1.	Бабушкин Виталий Михайлович	Доктор технических наук (05.02.22 - Организация производства (промышленность и связь))	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, д.10, +7 (843) 231-97-34, VM Babushkin@kai.ru	И.о. проректора по научной работе и инновациям
----	-----------------------------	--	---	---	--

ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ

№	Фамилия Имя Отчество	Сведения о работе		
		Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения
1.	Коржов Антон Вениаминович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76., Тел.:+7 (351) 267-99-00, info@susu.ru, https://www.susu.ru	Первый проректор-проректор по научной работе
	Самодурова Марина Николаевна			Заведующий кафедрой «Информационно-измерительная техника»
2.	Вологжанина Светлана Антониновна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия д. 2, тел.: +7(812) 382-01-28, rectorat@spmi.ru	профессор кафедры «Материаловедения и технологии художественных изделий»

3.	Прияткин Дмитрий Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	400005, г. Волгоград, проспект им. В. И. Ленина, д. 28., Тел. +7 (8442) 24-81-15 priyatkin.dv@mail.ru	Доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»
4.	Бикулов Ринат Абдуллаевич	Набережночелнинский институт (филиал), Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1, Тел.: +79270490003, bikulov_uvr@mail.ru	Заведующий кафедрой производственного менеджмента
5.	Григорьянц Александр Григорьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана»	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1 Тел.: 8 (499) 263-66-33 mcltlaser@gmail.com	Заведующий кафедрой «Лазерная техника и технология» (МТ-12)
6.	Ельцов Валерий Валентинович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 Б, каб. А-302, Тел.: +7 (927) 797-92-90, VEV@tltsu.ru	заведующий кафедрой «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
7.	Панин Алексей Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики прочности и материаловедения им. В.Е. Панина Сибирского отделения Российской академии наук»	634055, г. Томск, пр. Академический, 2/4, Тел.: +7 (382-2) 286-979, pav@ispms.ru	Заведующий лабораторией физики поверхностных явлений
8.	Радкевич Михаил Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29, Тел.: +7 (812) 552 93 02, E-radkevich mm@spbstu.ru	Профессор Высшей школы машиностроения
9.	Койтов Станислав Анатольевич	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «НОВАТОР»»	620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18/51, Тел.: (343) 264-92-47, main@okb-novator.ru, http://www.okb.-novator.ru	Начальник управления научно-исследовательских разработок и материаловедения - главный химик

10.	Люхтер Александр Борисович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)»	600014, г. Владимир, ул. Белоконской, д. 36. Корпус 4, ауд. 118, 2 этаж. Тел.: 8 (4922) 47-96-18 luhter@vlsu.ru	Директор Научно- образовательного центра внедрения лазерных технологий
-----	----------------------------	--	---	---