

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Филипповой Екатерины Олеговны
 на тему: «Разработка полимерных кератоимплантатов для лечения буллёзной
 кератопатии»
 по специальности 2.2.12. – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения», на
 соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Новиков Алексей Алексеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.11.17 – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ОмГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11
Телефон организации	+7 (3812) 65-34-07
Наименование подразделения организации	Кафедра «Машиностроение и материаловедение»
Должность в организации	профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в
 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Novikov A. A., Tsukanov, A. Y., Putintseva, A. R., Sedykh, D. A., Akhmetov, D. S., Semikina, S. P., Ivanov, A. I. Assessment of the Effectiveness of Invasive Acoustic Sanitation of Nephrostomy Tubes. Biomedical Engineering, 2020. V. 54. no. 4. pp. 275-279.
2.	Negrov, D.A., Eremin, E.N., Novikov, A.A., Putintsev, V.Y. A new method of manufacturing products from polymeric composite materials. AIP Conference Proceedings, 2020, I. 2285, pp. 040013.
3.	Novikov A. A., Major, D., Wimmer, M., Lenis, D., Bühler, K. Deep sequential segmentation of organs in volumetric medical scans. IEEE transactions on medical imaging, 2018, V. 38. no. 5. pp. 1207-1215.

4.	Kuznetsov, V., Novikov , A., Rogachev, A., Plotnikova, I., Nikitina, A. Optimization of a method of a polysectional wide-band bioelectrical impedance analysis of complex biological structures for screening purposes in rehabilitation medicine. Progress in Electromagnetics Research Symposium, 2017, pp. 3166-3171
5.	Trushlyakov V. I. Novikov , A. A., Lesnyak, I. Y., Panichkin, A. V. Study of evaporation for liquid with free interface in the enclosed tank: acoustic and low-pressure exposure on the liquid. Thermophysics and Aeromechanics, 2019. V. 26. no. 2. pp. 255-266.
6.	Цуканов А. Ю., Ахметов, Д. С., Новиков , А. А., Негров, Д. А., Путинцева, А. Р. Профилактика инкрустации и образования биоиленок на поверхности мочеточникового стента. Часть 2. Альтернативные материалы для изготовления внутренних дренажей. Физические методы профилактики инкрустации и формирования биоиленок на поверхности мочеточниковых стентов. Экспериментальная и клиническая урология, 2020. – №. 4. – С. 132-138.
7.	Трушляков В. И., Новиков А. А., Лесняк И. Ю. Влияние ультразвукового воздействия и внешнего давления в замкнутом объеме на температуру испаряемой жидкости. Динамика систем, механизмов и машин, 2019. – Т. 7. – №. 4.
8.	Трушляков В. И., Новиков А. А., Лесняк И. Ю. Исследование процесса испарения жидкости в вакуумной камере при ультразвуковом воздействии. Динамика систем, механизмов и машин, 2018. – Т. 6. – №. 2.
9.	Новиков А. А. Негров, Д. А., Путинцева, А. Р., Путинцев, В. Ю., Крутко, А. А., & Сидоренко, Д. Д. Прохождение ультразвуковых колебаний в жидкой среде через гибкую полиамидную трубку малого диаметра. Омский научный вестник, 2019. – №. 2 – С. 164.
10.	Путинцева А. Р. А. Р., Новиков , А. А., Путинцев, В. Ю., Хусаенова, Э.И. Ультразвуковой технологический инструмент для изготовления изделий из полимерных материалов. Современные технологии композиционных материалов, 2018. – С. 75-79

овикова А.А. з:
ров ОмГТУ

 Алексей Алексеевич Новиков

 Духовских Ю.А.

Согласие на обработку персональных данных

Я, Новиков А.А. (далее Субъект), даю на обработку своих персональных данных (список приведен в п. 3) на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, использование данных сотрудниками Оператора (общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в ФЗ №152 от 27.07.2006 г.) с момента подачи согласия для включения информации о государственной научной аттестации в федеральную информационную систему государственной научной аттестации (приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2015 № 662, далее Приказ). Оператор может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу в случаях, установленных законодательством в стране проживания Субъекта.

2. В соответствии с Приказом даю согласие на опубликование на официальном сайте Оператора информации о своих персональных данных, список которых приведен в п.3.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), ученая степень, ученое звание, наименование организации по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), должность по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), список основных публикаций в соответствующей сфере исследования.

4. Настоящее согласие действует в течение срока хранения аттестационного дела соискателя.

«03» декабря 2021 г.

/ А.А. Новиков