



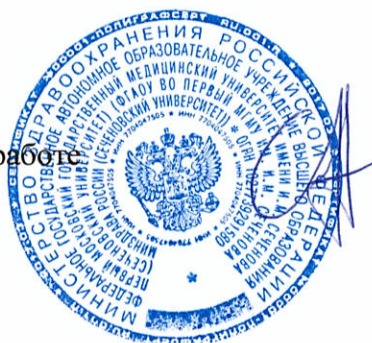
Ученому секретарю объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктору медицинских наук, профессору Матвееву С.А.

На Ваше письмо № 01.10/067 от 20.02.2023 г. федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Салимова Дмитрия Шамильевича на тему: «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. от 26.09.2022 г.), и направлен в объединенный диссертационный совет 99.1.012.02, созданный на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сведения о ведущей организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); ректор – академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Глыбочко Петр Витальевич, (119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2; +7(499) 248-05-53; e-mail: rektorat@sechenov.ru; Web-сайт <https://www.sechenov.ru>).

Проректор по научной и инновационной работе



С.Н. Авдеев

## В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02

созданный на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения России (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.65)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Салимова Дмитрия Шамильевича на тему «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клинико-экспериментальное исследование)»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Авдеев Сергей Николаевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Специальность – 14.00.43 - Пульмонология Проректор по научной и инновационной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дыдыкин Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Ориентиры топографо-анатомической навигации при торакоскопической экстирпации пищевода. Хоробрых Т.В., Дыдыкин С.С., Мищенко Н.П. и др. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10. № 1 (35). С. 72-78. 2. Sergey Dudykin, Friedrich Paulsen, Tatyana Khorobykh, Natalya Mishchenko, Marina Kapitonova, Sergey Gupalo, Tatyana Bogoyavlenskaya, Vadim Agadzhanov, Pashad Salikhov. Mediastinal Anatomical Landmarks, their Variants and Tips for Video-Assisted Thoracoscopic Navigation during Oesophageal Extirpation. // Surgical and radiologic anatomy - 2021. – DOI: 10.1007/s00276-021-



	<p>02820-8</p> <p>3. Прогнозирование гемодинамики и механического поведения сегмента аорты с помощью трехмерного моделирования взаимодействия жидкости и структуры. Овсепьян А.Л., Смирнов А.А., Шатунова О.В., Бритвин Т.А., Яковлев Е.В., Дыдыкин С.С., Васильев Ю.Л., Остякова А.В. Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2021. Т. 5. № 3. С. 38-45.</p> <p>4. Трехмерное моделирование гемодинамических процессов системы воротной вены в норме и патологии. Гетман Н.В., Минаев С.В., Григорова А.Н., Дыдыкин С.С., Сумкина О.Б., Салихова К.Р. Forcipe. 2020. Т. 3. № S2. С. 49-52.</p> <p>5. Мироззренческие и методологические основы гуманного отношения к лабораторным животным как составная часть биоэтики. Еськова А.Ю., Мезенцев Ю.Л., Дыдыкин С.С. и др. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2019. Т. 9. № 2. С. 60-66.</p> <p>6. Экспериментальная модель для лечения повреждений верхних дыхательных путей с использованием тканеинженерных материалов. Пискунова Н.Н., Кудрявицкий Е.Е., Григорьевский Е.Д., Сафронова Е.И., Дыдыкин С.С. и др. Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 182-183.</p> <p>7. Пластика критического дефекта стенки трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции и стента: экспериментальное исследование. Денисова А.В., Дыдыкин С.С., Сафронова Е.И. и др. Сеченовский вестник. 2019. Т. 10. № 3 (37). С. 30-36.</p> <p>8. Моделирование пластики эпителиального дефекта стенки трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции и стента. Денисова А.В., Дыдыкин С.С., Сафронова Е.И. и др. Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2019. Т. 22. № 2 (69). С. 48-52.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	<a href="mailto:rektorat@sechenov.ru">rektorat@sechenov.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://www.sechenov.ru">https://www.sechenov.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной и инновационной работе



С.Н. Авдеев

## В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02

созданный на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения России (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.65)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Салимова Дмитрия Шамильевича на тему «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клинико-экспериментальное исследование)»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Авдеев Сергей Николаевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Специальность – 14.00.43 - Пульмонология Проректор по научной и инновационной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дыдыкин Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Ориентиры топографо-анатомической навигации при торакоскопической экстирпации пищевода. Хоробрых Т.В., Дыдыкин С.С., Мищенко Н.П. и др. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10. № 1 (35). С. 72-78. 2. Sergey Dydykin, Friedrich Paulsen, Tatyana Khorobykh, Natalya Mishchenko, Marina Kapitonova, Sergey Gupalo, Tatyana Bogoyavlenskaya, Vadim Agadzhyanov, Pashad Salikhov. Mediastinal Anatomical Landmarks, their Variants and Tips for Video-Assisted Thoracoscopic Navigation during Oesophageal Extirpation. // Surgical and radiologic anatomy - 2021. – DOI: 10.1007/s00276-021-



	<p>02820-8</p> <p>3. Прогнозирование гемодинамики и механического поведения сегмента аорты с помощью трехмерного моделирования взаимодействия жидкости и структуры. Овсепьян А.Л., Смирнов А.А., Шатунова О.В., Бритвин Т.А., Яковлев Е.В., Дыдыкин С.С., Васильев Ю.Л., Остякова А.В. Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2021. Т. 5. № 3. С. 38-45.</p> <p>4. Трехмерное моделирование гемодинамических процессов системы воротной вены в норме и патологии. Гетман Н.В., Минаев С.В., Григорова А.Н., Дыдыкин С.С., Сумкина О.Б., Салихова К.Р. Forcipe. 2020. Т. 3. № S2. С. 49-52.</p> <p>5. Мироззренческие и методологические основы гуманного отношения к лабораторным животным как составная часть биоэтики. Еськова А.Ю., Мезенцев Ю.Л., Дыдыкин С.С. и др. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2019. Т. 9. № 2. С. 60-66.</p> <p>6. Экспериментальная модель для лечения повреждений верхних дыхательных путей с использованием тканеинженерных материалов. Пискунова Н.Н., Кудрявицкий Е.Е., Григорьевский Е.Д., Сафронова Е.И., Дыдыкин С.С. и др. Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 182-183.</p> <p>7. Пластика критического дефекта стенки трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции и стента: экспериментальное исследование. Денисова А.В., Дыдыкин С.С., Сафронова Е.И. и др. Сеченовский вестник. 2019. Т. 10. № 3 (37). С. 30-36.</p> <p>8. Моделирование пластики эпителиального дефекта стенки трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции и стента. Денисова А.В., Дыдыкин С.С., Сафронова Е.И. и др. Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2019. Т. 22. № 2 (69). С. 48-52.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	<a href="mailto:rektorat@sechenov.ru">rektorat@sechenov.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://www.sechenov.ru">https://www.sechenov.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.



Проректор по научной и инновационной работе

С.Н. Авдеев