

В диссертационный совет ДСУ 208.001.31

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, академик РАН
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	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор Биологические науки Проректор по научной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шимановский Николай Львович Доктор медицинских наук Профессор, член-корреспондент РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Фармакологические способы преодоления резистентности опухолей к гормональной, таргетной и иммунотерапии / Т. А. Федотчева, Н. Л. Шимановский // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, №

изданиях за последние 5 лет
(не менее 5 публикаций)

2. – С. 3-11. – DOI 10.30906/0023-1134-2023-57-2-3-11.

2. Усиление цитотоксического действия доксорубина на опухолевые клетки при воздействии атмосферной холодной плазмы / А. Г. Аюпджанов, Е. Д. Свешникова, Н. Г. Гусейн-Заде [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 13-15. – DOI 10.30906/0023-1134-2021-55-1-13-15.

3. Молекулярно-генетические основы персонализированной терапии гастроинтестинальной стромальной опухоли ингибиторами рецепторных тирозинкиназ / М. Т. Козина, Г. А. Абалаков, Д. В. Шарипова, Н. Л. Шимановский // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 4. – С. 3-10. – DOI 10.30906/0023-1134-2021-55-4-3-10.

4. Усиление активатором пируватдегидрогеназы дихлорацетатом натрия антипролиферативного действия доксорубина на опухолевых клетках / Е. Д. Свешникова, Д. С. Степанова, А. В. Семейкин, Н. Л. Шимановский // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 12. – С. 23-26. – DOI 10.30906/0869-2092-2020-83-12-23-26.

5. Метаболические ферменты - новые мишени для создания противоопухолевых лекарственных средств / Л. А. Браун, Э. Э. Варпетян, Г. А. Завьялов [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54, № 6. – С. 3-10. – DOI 10.30906/0023-1134-2020-54-6-3-10.

6. Expression of VEGF and its receptors in placental villi in early and late preeclampsia / Mishnev O., Lyapin V., Tumanova U., Shchegolev A. // Virchows Archiv-European Journal of Pathology. 2020. Т. 477. № S1. С. 115.

7. Клинико-морфологическая характеристика гиперчувствительного пневмонита / Кусраева Э.В., Самсонова М.В., Трущенко Н.В., Туманова Е.Л. // Клиническая и экспериментальная морфология. 2021. Т.

	<p>10. № 3. С. 5-13.</p> <p>8. Таргетная терапия мет-позитивного немелкоклеточного рака легкого / Лактионов К.К., Реутова Е.В. // Медицинский совет. 2023. Т. 17. № 11. С. 34-40.</p> <p>9. Генетический профиль пациентов с немелкоклеточным раком легкого i-iiia стадий / Казаков А.М., Лактионов К.К., Саранцева К.А. // Российский биотерапевтический журнал. 2023. Т. 22. № 1. С. 42-48.</p> <p>10. Клиническое значение легочного иммунного прогностического индекса и его модификации у пациентов с метастатическим нмрл, получающих иммунотерапию / Юдин Д.И., Лактионов К.К., Саранцева К.А., Барболина Т.Д., Джанян И.А. // Сибирский онкологический журнал. 2023. Т. 22. № 2. С. 56-64.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru/

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 работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
доктор биологических наук, профессор РАН



Д.В. Ребриков

«09» 11 2023 г.