

В диссертационный совет ДСУ 208.001.11

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 Академик РАН, доктор биологических 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	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки 1.5.3. Молекулярная биология 1.5.7. Генетика 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, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева медико-биологического факультета
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Антиоксидантная и противовоспалительная активность дигидрокверцетина, его аминометилированного производного и их комплексов включения в циклодекстрин / Роговский В.С., Матюшин А.И., Коротеев А.М., Коротеев М.П., Поздеев А.О., Князев В.В., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 8. С. 25-27. 2. Структурная основа эпилептогенеза у взрослого пациента: опыт комплексной диагностики / Халилов В.С., Холин А.А., Кисляков А.Н., Бакаева Б.В., Медведева Н.А., Панова К.И., Заваденко Н.Н. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021 Т.121. №6. С.27-33 3. Хирургическое лечение эпилепсии в российской детской

клинической больнице: субстраты и аспекты визуализации / Полянская М.В., Демушкина А.А., Рассказчикова И.В., Васильев И.Г., Чадаев В.А., Холин А.А., Заваденко Н.Н., Алиханов А.А. // Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна. 2021. Т.2. №1. С.29-37

4. Нейрофармакологический анализ антидепрессивного действия гидразида 2-[3-метил-7-(тиетанил-3)-1-этилксантил-8-тио]уксусной кислоты / Валеева Л.А., Давлятова Г.Г., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 5. С. 7-10.

5. The role of phytoengineering in the preparation and production of herbal medicines / Shimanovskii N.L. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 53. № 10. С. 961-963.

6. Экспериментальная оценка цитотоксического, цитопротекторного и антиоксидантного действия экстракта каштана конского с 50% содержанием эсцина / Федотчева Т.А., Матюшина А.И., Усенко А.Н., Шейченко О.П., Радимич А.Ю., Шейченко В.И., Федотчева Н.И., Шимановский Н.Л. // экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т.82. №11. С.15-19

7. Возможности дечения вегетативных, когнитивных и эмоциональных расстройств у пациентов с астеническим синдромом при использовании препарата рекогнан (цитиколин) / Немкова С.А., Семенов Д.В., Петрова Е.А., Савченко Д.В., Заваденко Н.Н., Возвышаева М.Ю. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019 Т.119. №7. С.27-34

8. Синтез, антиоксидантная и цитотоксическая активность новых производных дигидрохверцетина / Князев В.В., Роговский В.С., Свешникова Е.Д., Семейкин А.В., Матюшин А.И., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л., Поздеев А.О., Коротеев А.М., Коротеев М.П. // Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 3. С. 17-20.

9. Оценка токсичности нового гестагена гестобутаноила в эксперименте на крысах и мышах / Шеина Н.И., Паршин В.А., Рыбаков Ю.Л., Гукасов В.М., Костяева М.Г., Семейкин А.В., Самойликов Р.В., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 11. С. 18-25.

10. Анализ разработки инновационных лекарственных средств в реализуемых проектах по фарма-2020 при финансовой поддержке Минобрнауки России / Гукасов В.М., Шимановский Н.Л., Мельник П.Б., Рыбаков Ю.Л., Марышев Е.А., Миронов Н.А., Мякинкова Л.Л., Осипова Т.В. // Медицина и высокие технологии. 2018. № 3. С. 34-41.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова

Дом	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.



Директор по научной работе,
д.и.н., профессор РАН

«_____» _____ 2022 г.

Д.В. Ребриков