

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

по диссертационной работе Сусловой Ирины Рудольфовны на тему: «Изучение механизмов противоопухолевого действия производного 4-аминохромена (in vivo и in vitro исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Янушевич Олег Олегович 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	Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, профессор медицинские науки 14.01.14 - стоматология Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заборовский Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Маркович А.А., Любимова Н.В., Коваленко Е.И., Багрова С.Г., Бесова Н.С., Емельянова Г.С., Горбунова В.А., Артамонова Е.В. Значение биохимических маркеров в рутинной онкологической практике (по материалам клинических рекомендаций)//Медицинский алфавит. 2020. №8. С. 19-24. 2. Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Моисеева Н.И., Карамышева А.Ф., Гарри Д.Д. Оценка химиочувствительности клеток увеальной меланомы ex

vivo // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 3. С. 185-190.

3. Черномаз И.С., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Бондарев А.В., Щупак Ю.М., Бульчѳва И.В., Алиев М.Д. Показатели выживаемости больных саркомой юинга и хондросаркомой кости с учетом содержания матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в сыворотке крови // Технологии живых систем. 2020. Т. 17. №1. С. 15-22.

4. Минаева О.В., Кокорев А.В., Петров П.С., Куликов О.А., Заборовский А.В., Гуревич К.Г., Тарарина Л.А., Юнина Д.В., Федина А.М., Громова Е.В., Жарков М.Н., Бродовская Е.П., Пятаев Н.А. Сравнительная оценка эффективности комплексов доxorубина с декстран-фосфатом и декстран-сульфатом для внутриволостной химиотерапии асцитной гепатомы зайдела у крыс Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. №2. С. 32-36.

5. Pyataev N.A., Petrov P.S., Minaeva O.V., Zharkov M.N., Kulikov O.A., Brodovskaya E.P., Yurlov I.A., Syusin I.V., Balykova L.A., Kokorev A.V., Zaborovskiy A.V. Amylase-sensitive polymeric nanoparticles based on dextran sulfate and doxorubicin with anticoagulant activity. // Polymers. 2019. Т. 11. №5. С. 921.

6. Пятаев Н.А., Заборовский А.В., Гуревич К.Г., Петров П.С., Кокорев А.В., Фирстов С.А., Бродовская Е.П., Тарарина Л.А., Юнина Д.В. Оптимизация получения модифицированных противоопухолевых препаратов для направленного транспорта методом ультрафильтрации. // Вестник новых медицинских технологий. 2017. Т. 24. №1. С. 152-157.

7. Заборовский А., Гуревич К., Лобанова Е., Крысанов И., Тарарина Л., Юнина Д. Модифицированные способы доставки лекарственных средств в современной онкологии // Врач. 2017. №3. С. 30-32.

8. Пятаев Н.А., Минаева О.В., Кокорев А.В., Заборовский А.В., Гуревич К.Г. Липосомы в современной противоопухолевой терапии. // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2017. Т. 16. №1. С. 8-14.

9. Заборовский А.В., Гуревич К.Г., Фирсов С.А., Бродовская Е.П., Червякова Н.Н., Игнатов Н.Г., Пятаев Н.А. Фармакокинетическая оптимизация терапии разработанным новым отечественным противоопухолевым препаратом // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2017. №1(15). С. 4-10.

10. Заборовский А.В., Тарарина Л.А., Муляр А.Г., Пятаев Н.А., Гуревич К.Г. Разработка новых противоопухолевых препаратов на основе полимерных наночастиц для терапии неоплазий // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2016. Т. 15. №3. С. 401-403.

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д.20, стр.1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	www.rosminzdrav.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
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели