

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Дудиной Марины Олеговны** «Антибластомная активность и безопасность 4-алкил-замещенного производного аминокромена» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология (**медицинские науки**)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Блинова Екатерина Валериевна	1981 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра оперативной хирургии и топографической	Д.м.н., доцент 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	<p>1. Novel aminochromone derivative inhibits tumor growth on xenograft model of lung cancer in mice/ Ekaterina V. Blinova, Marina O. Dudina, Irina R. Suslova, Elena A. Samishina, Dmitry S. Blinov, Dmitry A. Roshchin // Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research. – 2018. – Vol. 9(4). – P. 130-134.</p> <p>2. Molecular and cellular mechanisms of acute cytotoxic liver damage as potential biological targets for magnesium-containing cell-protective drug / Marina O. Dudina, Irina R. Suslova, Mariya S. Khalzova, Juliya V. Dergunova, Evgeniya A. Kogan, Dmitry A. Roshchin, Elena A. Samyshina, Mikhail A. Morozov, Sergey S. Dydykin // Research Results in Pharmacology. – 2018. –Vol. 4(3). – P. 9-15.</p> <p>3. Патогенетические аспекты антибластомной активности производного аминокромена на модели карциномы легкого / Т.А.Зобнина А.И.,</p>

		анатомии, профессор	<p>Максимкин М.О., Краско М.О., Дудина М.О., И.Р.Суслова // Вестник «Биомедицина и социология». – 2019. – Том.4(1). – С.101-112.</p> <p>4. К вопросу о безопасности 4-алкил-замещенного соединения с противоопухолевым действием / М.О. Дудина, Е.В. Блинова, И.Я.Моисеева, Е.А. Самышина, И.Р.Суслова, Д.С.Блинов // Кубанский научный медицинский вестник. –2019. – Т. 26, №1. – С. 101-107.</p> <p>5. К вопросу о противоопухолевой и антиметастатической активности вещества ЛХТ-14-10 / М.О.Дудина, Е.В. Блинова, Д.С.Блинов, А.И.Максимкин // Вестник новых медицинских технологий. – 2019. – Т. 26, №1. – С. 63-66.</p> <p>6. К вопросу о противоопухолевом действии 4-алкил-замещенного соединения аминохромена / Е.В. Блинова, М.О.Дудина, О.Н.Дерябина, И.Р.Суслова, Е.А. Самышина, С.Я. Скачилова, В.И. Шаробаро // Мат. XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – М., 2019. – С. 62.</p> <p>7. 4-алкил-замещенное производное 2-аминохромена подавляет рост и метастазирование ксенографтной аденокарциномы легкого / Е.А. Самышина, М.О. Дудина, Е.В. Блинова, И.Р. Суслова,</p>
--	--	---------------------	---

				О.Н. Дерябина, Д.С. Блинов, П.Н. Жданов // Сеченовский Вестник. – 2019. – Т. 2(2). – С. 15-20.
--	--	--	--	--