

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Коржовой Ксении Витальевны «Противоопухолевая, противовоспалительная активность и антиметастатические свойства производных 5-оксипиримидина и их комбинаций с доксорубицином» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, представленной в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет)
1	<b>Соколовская Алиса Анатольевна</b>	РФ	ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», лаборатория регуляции агрегатного состояния крови, ведущий научный сотрудник <a href="http://niiopp.ru/">http://niiopp.ru/</a> 125315, Москва, ул. Балтийская, д.8 Тел. +7-499-151-1756 e-mail: alice.sokolovskaya@gmail.com	Кандидат биологических наук		<p>1. Changes in the surface expression of intercellular adhesion molecule 3, the induction of apoptosis, and the inhibition of cell-cycle progression of human multidrug-resistant Jurkat/A4 cells exposed to a random positioning machine / A. Sokolovskaya, E. Korneeva, D. Zaichenko [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21. – No 3. – P. 855.</p> <p>2. Inhibition of cell cycle progression, induction of apoptosis, and changes in surface markers of MEG-01 megakaryoblastic cells exposed to a random positioning machine. Sokolovskaya A.A., Korneeva E.A., Virus E.D., Kolesov D.V., Moskovtsev A.A., Kubatiev A.A. Microgravity Science and Technology. 2019. С. 1-11.</p> <p>3. Фенотипические изменения фибробластов и метаболизм РНК при клеточном старении, индуцированном хроническим стрессом эндоплазматического ретикулума / Д. М. Зайченко, А. А. Соколовская, Д. В. Колесов [и др.] // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация : сборник статей, Пущино, 20–24 мая 2019 года / Институт биофизики клетки Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки</p>

					<p>«Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук». – Пушино: Типография Пятый Формат, 2019. – С. 552-558.</p> <p>4. Проадаптивная и проапоптотическая активности стресс-активируемой рибонуклеазы IRE1: разделение на временной шкале клеточного стресс / А. А. Московцев, Т. С. Клементьева, Д. М. Зайченко [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62. – № 4. С. 21-27.</p> <p>5. Моделируемая микрогравитация в биомедицине А. А. Соколовская, А. А. Московцев, Э. Д. Вирюс, А. А. Кубатиев // Патогенез. – 2018. – Т. 16. – № 4. С. 97-103.</p> <p>6. МикроРНК, вовлеченные в регуляцию экспрессии генов CCND1 и BCL2 при раке молочной железы / Э. А. Брага, А. А. Московцев, А. А. Дмитриев [и др.] // АНМО «Вопросы онкологии». – Санкт-Петербург: 2018. – С. 189.</p> <p>7. Детекция наночастиц серебра во внутриклеточном пространстве с помощью проточной цитометрии / С. И. Каба, А. А. Соколовская // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62. – № 4. С. 223-226.</p>
--	--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»  
 лаборатории регуляции агрегатного состояния крови, к.б.н.

Соколовская А.А.

Подпись Соколовской А.А. заверяю:

Ученый секретарь

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 Главный специалист по кадрам  
 « 21 » \_\_\_\_\_ 20 22

