

Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Аникеевой Ольги Сергеевны "Нейроиммуноэндокринный статус у взрослых реципиентов после трансплантации иммунокомпетентных клеток в ювенильном периоде: экспериментальное исследование", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

(630099, Новосибирск, ул. Ядринцевская 14. Тел (383)2222674. Факс (383) 2227028. E-mail: niiki01@online.nsk.su)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Шурлыгина Анна Вениаминовна	1946 Россия	НИИ клинической и экспериментальной лимфологии - филиал ИЦИГ СО РАН. (НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН), г. Новосибирск, ведущий научный сотрудник.	Доктор медицинских наук. 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология	профессор	03.03.04 Медицинские науки	Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Абдалова А.М., Климонтов В.В., Труфакин В.А., Летягин А.Ю. Сравнительная оценка клеточного состава лейкоцитарного инфильтрата тканей матки и влагалища у крыс с экспериментальным эндомиометритом после введения интерферона-γ в разное время суток Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 4. С. 504-508. Kudryavtseva N.N., Galyamina A.G., Smagin D.A., Kovalenko I.L., Popova N.A., Nikolin V.P., Ilnitskaya S.I.,

					<p>Shurlygina A.V., Melnikova E.V., Trufakin V.A. Immunopathology of mixed anxiety/depression disorders: an experimental approach to studies of immunodeficiency states (review) <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. 2019. Т. 49. № 3. С. 384-398.</p> <p>Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Мельникова Е.В., Грицык О.Б., Тендитник М.В., Повещенко О.В., Коненков В.И.</p> <p>Влияние костномозговых мультипотентных мезенхимных стромальных клеток и продуктов их секреции на клеточный состав тимуса и селезенки самок крыс Вистар при экспериментальном хроническом воспалении внутренних половых органов Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 7. С. 89-94.</p> <p>Коненков В.И., Бородин Ю.И., Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Мельникова Е.В., Тендитник М.В., Старкова Е.В., Лыков А.П., Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Ким И.И.</p> <p>Клеточный состав центральных и периферических лимфоидных органов крыс вистар при введении биомедицинского клеточного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>продукта Клеточные технологии в биологии и медицине. 2016. № 1. С. 13-17. Дубровина Н.И., Шурлыгина А.В., Литвиненко Г.И., Мельникова Е.В., Тендитник М.В., Часовских М.И., Труфакин В.А. Поведение, память и иммунологический статус у мышей в модели десинхроноза Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 5. С. 586-598. Trufakin V.A., Shurlygina A.V. Circadian rhythm in cytokines administration Mini-Reviews in Medicinal Chemistry. 2015. Т. 15. № 9. С. 55-66.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент, ведущий научный сотрудник
 НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН,
 д.м.н., профессор,

Подпись А.В.Шурлыгиной заверяю
 и.о. ученого секретаря
 НИИКЭЛ – филиала ИЦИГ СОРАН



А. В. Шурлыгина

Н.В.Власова