

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Антоновой Натальи Петровны на тему «Получение, стандартизация и фармакологическое изучение субстанции эндолизина LysECD7» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям: 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология; 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Куркин Денис Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»; заместитель директора по научной работе научного центра	Доктор фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	1. Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Калатанова А.В., Доротенко А.Р., Бакулин Д.А., Морковин Е.И., Верхоляк Д.В., Горбунова Ю.В., Атапина Н.В., Смирнов А.В., Шмидт М.В. Сравнительное изучение влияния Кортексина, Церебролизина и Актовегина на состояние памяти, мозговое кровообращение и структуру гиппокампа у крыс с хроническим нарушением мозгового кровообращения // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 8. С. 83-89.

	<p>ИННОВАЦИОННЫХ лекарственных средств с опытно- промышленным производством</p>		<p>2. Tyurenkov I.N., Ozerov A.A., Kurkin D.V., Logvinova E.O., Bakulin D.A., Volotova E.V., Borodin D.D. Structure and biological activity of endogenous and synthetic agonists of GPR119 // Russian Chemical Reviews. 2018. T. 87. № 2. С. 151-166.</p> <p>3. Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Volotova E.V., Morkovin E.I., Chafeev M.A., Karapetian R.N. Chemistry and hypoglycemic activity of GPR119 agonist ZB-16 // Frontiers in Endocrinology. 2018. T. 9. № SEP. С. 543.</p> <p>4. Kurkin D.V., Tyurenkov I.N., Morkovin E.I., Osadchenko N.A., Verkholiak D.V., Petrov V.I. Behavioral phenotyping in rats during the experimental modeling of chronic cerebral circulation disorder // S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. 2017. T. 117. № 7: С. 69-73.</p> <p>5. Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Volotova E.V., Chafeev M.A., Smirnov A.V., Morkovin E.I. ZB-16, a novel GPR119 agonist, relieves the severity of streptozotocin–nicotinamide</p>
--	---	--	--

