

## В диссертационный совет Д 208.072.01

при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

По диссертации Пронина Артема Викторовича на тему: «Нейропротекторные эффекты органических солей лития» по специальности 14.03.06 - «Фармакология, клиническая фармакология»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Андрей Дмитриевич Дурнев Директор ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова» Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.03.06 – «Фармакология, клиническая фармакология» 03.02.07 – «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Андрей Дмитриевич Дурнев Директор ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова» Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.03.06 – «Фармакология, клиническая фармакология» 03.02.07 – «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жердев Владимир Павлович Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель наук РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Сравнительный анализ экспериментальной фармакокинетики новых нейротропных пептидных лекарственных средств. Бойко С.С., Жердев В.П., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г. Biomedical

тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Chemistry: Research and Methods. 2019. Т. 2. № 1. С. e00092.

2. Сравнительная доклиническая фармакокинетика и биодоступность лекарственной формы антидепрессанта ГСБ-106. Колыванов Г.Б., Жердев В.П., Грибакина О.Г., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Литвин А.А., Блынская Е.В., Буева В.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 5. С. 577-580.

3. Нейропротективное и антиамнестическое действие нового лекарственного средства эмопаг у крыс. Яснецов В.В., Воронина Т.А., Скачилова С.Я., Яснецов В.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 8. С. 201-204.

4. Оценка периода полувыведения коротких пептидных препаратов у человека по результатам фармакокинетического исследования на животных Литвин А.А., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Бочков П.О., Смирнов В.В., Раскин С.Ю., Грибакина О.Г., Жердев В.П., Колик Л.Г., Гудашева Т.А., Ивашкина Н.Ю. Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 8. С. 16-19.

5. Фармакокинетика потенциального анксиолитика ГМЛ-1 у крыс. Новицкий А.А., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Жердев В.П., Мокров Г.В., Гудашева Т.А., Яркова М.А., Середенин С.Б. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 6. С. 24-28.

6. Особенности фармакологической коррекции нарушений мозгового кровообращения при различных экспериментальных патологических состояниях. Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Ким Г.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Курза Е.В. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2018. Т. 12. № 1. С. 31-37.

7. Нейропротекторные эффекты антител к глутамату при нарушениях памяти, индуцированных олигомерами провоспалительного белка S100A9, у стареющих животных. Грудень М.А., Давыдова Т.В., Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Ветрилэ Л.А., Morozova-Roche L.M.A., Sewell R.D.E. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 4. С. 13-

20.

8. Фармакология разнонаправленных нейромедиаторных механизмов регуляции мозгового кровообращения. Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Горбунов А.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Турилова А.И., Курза Е.В. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 9. С. 35-39.

9. Межвидовые различия в фармакокинетике лекарственных средств. Жердев В.П., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 9. С. 62-68.

10. Фармакокинетическая оценка таблетированной лекарственной формы нового дипептидного анксиолитика ГБ-115. Раскин С.Ю., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Смирнов В.В., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Жердев В.П. Биофармацевтический журнал. 2017. Т. 9. № 6. С. 46-48.

11. Глутаматная эксайтотоксичность и окислительный стресс при экспериментальном тромбозе сосудов сетчатки. Колесников А.В., Щулькин А.В., Якушева Е.Н., Баренина О.И., Узбеков М.Г., Кудрин В.С., Клодт П.М., Островская Р.У. Нейрохимия. 2016. Т. 33. № 2. С. 164-168.

12. Хронические модели доклинической и ранней клинической стадий болезни паркинсона на мышцах Козина Е.А., Колачева А.А., Кудрин В.С., Кучеряну В.Г., Хаиндрава В.Г., Угрюмов М.В. Нейрохимия. 2016. Т. 33. № 3. С. 222-229.

13. Нейропротективное и антиоксидантное действие нейроглутама при церебральной ишемии Тюренок И.Н., Волотова Е.В., Куркин Д.В., Мазина Н.В., Бакулин Д.А., Логвинов И.О., Антипова Т.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 3. С. 344-347.

14. Оксидантный стресс и болезнь Паркинсона: механизмы и терапевтические перспективы Катунина Е.А., Титова Н.В., Малыгина Е.А., Гасанов М.Г., Макарова А.А., Воронина Т.А., Неробкова Л.Н., Вальдман Е.А., Авакян Г.Н. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. Т. 115. № 7. С. 141-145.

15. Фармакокинетические подходы в создании

	<p>новых лекарственных средств и оптимизации их лекарственных форм. Бочков П.О., Шевченко Р.В., Раскин С.Ю., Новицкий А.А., Жердев В.П. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78. № 5. С. 13.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»
Город	г. Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7 (499) 151 18 81
e-mail	zakusovpharm@mail.ru
Web-сайт	<a href="https://www.academpharm.ru/">https://www.academpharm.ru/</a>

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками

Директор института

ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

А. Д. Дурнев

