

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Пронина Артема Викторовича на тему: «Нейропротекторные эффекты органических солей лития» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Громова Ольга Алексеевна	1960 г.р. Российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакологии, профессор	Д.м.н., профессор Медицинские науки	<p>1. Громова О. А., Торшин И. Ю., Гоголева И. В., Пронин А. В., Стельмашук Е. В., Исаев Н. К, Генрихс Е. Е., Демидов В. И., Волков А. Ю., Хаспекоев Г. Л., Александрова О. П. Фармакокинетический и фармакодинамический синергизм между нейропептидами и литием в реализации нейротрофического и нейропротективного действия церебролизина. Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 3-1. – С. 65–72.</p> <p>2. Громова О.А., Торшин И.Ю., Лиманова О.А., Громов А.Н., Федотова Л.Э., Рудаков К.В. Нейротропные, противовоспалительные и противоопухолевые свойства молекулы</p>

				<p>гопантеновой кислоты по данным хемоинформационного анализа. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. Т. 115. № 5-2. С. 61-71.</p> <p>3. Пронин А. В., Громова О. А., Сардарян И. С., Торшин И. Ю., Стельмашук Е. В., Остренко К. С., Александрова О. П., Генрихс Е. Е., Хаспеков Л. Г. Адаптогенные и нейропротективные свойства аскорбата лития. Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 12. – С. 86–91.</p> <p>4. Пронин А. В., Громова О. А., Торшин И. Ю., Кильчевский М. А. Синергидное применение цинка и витамина С для поддержки памяти, внимания и снижения риска развития заболеваний нервной системы. Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, № 7. – С. 112–119.</p> <p>5. Пронин А. В., Громова О. А., Торшин И. Ю., Стельмашук Е. В., Александрова О. П., Генрихс Е. Е., Хаспеков Л. Г. О нейропротективных свойствах солей лития в условиях глутаматного стресса. Неврология, нейропсихиатрия, нейросоматика – 2017. – Том 9 – № 3. –</p>
--	--	--	--	--

				<p>С. 111-119</p> <p>6. Калачева А.Г., Торшин И.Ю., Стельмашук Е.В., Генрихс Е.Е., Александрова О.П., Хаспекоев Л.Г., Громова О.А. Нейропротекторное действие миоинозитола на клеточной модели глутаматного стресса как основа для профилактики нарушений внутриутробного развития головного мозга. Фармакокинетика и фармакодинамика. 2018. № 3. С. 9-20.</p> <p>7. Громова О.А., Торшин И.Ю., Федотова Л.Э., Галустян А.Н., Тапильская Н.И. Механизмы нейропротекторного действия прогестерона: полногеномный анализ. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2019. Т. 18. № 5. С. 48-60.</p> <p>8. Громова О.А., Торшин И.Ю., Стаховская Л.В., Майорова Л.А., Остренко К.С. О сравнительных экспериментальных исследованиях нейротрофических препаратов на основе гидролизатов головного мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 10. С. 134-140.</p> <p>9. Громова О.А., Торшин И.Ю., Семенов В.А., Стаховская Л.И., Рудаков К.В. О неврологических ролях хондроитина</p>
--	--	--	--	---

				<p>сульфата и глюкозамина сульфата: систематический анализ. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2019. Т. 11. № 3. С. 137-143.</p> <p>10. Громова О.А., Пронин А.В., Торшин И.Ю., Калачева А.Г., Гришина Т.Р. Нейротрофический и антиоксидантный потенциал нейропептидов и микроэлементов. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2015. Т. 7. № 4. С. 92-100.</p> <p>11. Торшин И.Ю., Громова О.А., Майорова Л.А., Волков А.Ю. О таргетных белках, участвующих в осуществлении нейропротекторных эффектов цитрата лития. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2017. Т. 9. № 1. С. 78-83.</p> <p>12. Пепеляев Е.Г., Громова О.А., Семенов В.А., Янко Е.В. Взаимосвязь развития когнитивных нарушений с уровнем лития в организме у лиц среднего возраста. Клиническая неврология. 2019. № 1. С. 30-34.</p> <p>13. Торшин И.Ю., Громова О.А., Калачева А.Г., Тетрашвили Н.К., Стельмашук Е.В., Хаспеков Л.Г. Нейропротективное действие миоинозитола: роль в профилактике гипоксических нарушений</p>
--	--	--	--	--

				<p>внутриутробного развития головного мозга. Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 26. С. 8-15.</p> <p>14. Остренко К.С., Громова О.А., Торшин И.Ю., Сардарян И.С. Клеточный протеом, литий, системные эффекты: биоинформационный анализ взаимосвязей. Проблемы биологии продуктивных животных. 2019. № 3. С. 5-19.</p> <p>15. Громова О.А., Торшин И.Ю., Стаховская Л.В., Майорова Л.А., Остренко К.С. О сравнительных экспериментальных исследованиях нейротрофических препаратов на основе гидролизатов головного мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 10. С. 134-140.</p>
--	--	--	--	---