

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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
Ших Евгения Валерьевна	1962 г.р. Российское	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Доктор медицинских наук, профессор, Медицинские науки, 14.00.51 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия	1. Ших, Е. В. Роль аскорбиновой кислоты и токоферола в профилактике и лечении заболеваний с точки зрения доказательной медицины / Е. В. Ших, А. А. Махова // Терапевт. арх. – 2015. – Т. 87, № 4. – С. 98–102. 2. Ших, Е. В. Клинико-фармакологические основы применения витаминов-антиоксидантов в комплексной терапии заболеваний репродуктивной системы / Е. В. Ших, А. А. Махова // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2014. – Т. 13, № 2. – С. 54–62.

		<p>Директор института профессионального образования, Заведующий кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней</p>		<ol style="list-style-type: none"> 3. Ших, Е. В. Профилактика недостатка цинка у беременных женщин / Е. В. Ших, А. А. Махова, Л. Ю. Гребенщикова // <i>Consilium Medicum</i>. – 2015. – Т. 17, № 6. – С. 32–36. 4. Еременко, Н. Н. Оценка фармакокинетики эндогенных соединений на примере препаратов кальция / Н. Н. Еременко, Д. В. Горячев, Е. В. Ших // <i>Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения</i>. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 104–110. 5. Возможные пути изучения фармакокинетических параметров препаратов кальция / Н. Н. Ерёменко, Е. В. Ших, С. Ю. Сереброва, Д. В. Горячев // <i>Химико-фармацевтический журн.</i> – 2018. – Т. 52, № 3. – С. 7–9. 6. Сизова, Ж. М. Применение L-карнитина в общей врачебной практике / Ж. М. Сизова, Е. В. Ших, А. А. Махова // <i>Терапевт. арх.</i> – 2019. – Т. 91, № 1. – С. 114–120. 7. S-метилметионин (витамин U): экспериментальные исследования и
--	--	--	--	--

				<p>клинические перспективы / Т. В. Кручинина, А. А. Махова, Е. В. Ших, В. Н. Дроздов // Вопр. питания. – 2018. – Т. 87, № 5. – С. 70–76.</p> <p>8. Ших, Е. В. Эндемичность территории по дефициту микронутриентов как критерий формирования состава базового витаминно-минерального комплекса для периконцепционного периода / Е. В. Ших, А. А. Махова // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 10. – С. 25–32.</p> <p>9. Клинико-фармакологические подходы к изучению фармакокинетических параметров препаратов – аналогов эндогенных соединений, содержащих кальций / Н. Н. Ерёменко, Е. В. Ших, С. Ю. Сереброва [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № 8. – С. 19–22.</p> <p>10. Ерёменко, Н. Н. Исследование фармакокинетики препаратов кальция с оценкой фармакодинамических конечных</p>
--	--	--	--	---

				<p>точек / Н. Н. Ерёменко, Е. В. Ших, С. Ю. Сереброва // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № 7. – С. 25–28.</p> <p>11. Влияние некоторых широко применяемых лекарственных средств на когнитивные функции / О. Д. Остроумова, Е. В. Ших, Е. В. Реброва, А. Г. Абросимов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 95–101.</p> <p>12. Возможные пути изучения фармакокинетических параметров препаратов кальция / Н. Н. Ерёменко, Е. В. Ших, С. Ю. Сереброва, Д. В. Горячев // Химико-фармацевтический журн. – 2018. – Т. 52, № 3. – С. 7–9.</p> <p>13. Ших, Е. В. Эссенциальная триада витаминов А, С и D для детей первого года жизни / Е. В. Ших, А. А. Махова, Е. И. Алексеева // Вопр. современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 152–159.</p> <p>14. Витаминно-минеральные комплексы в питании взрослого населения / В.</p>
--	--	--	--	---

				<p>М. Коденцова, А. В. Погожева, О. А. Громова, Е. В. Ших // Вопр. питания. – 2015. – Т. 84, № 6. – С. 141–150.</p> <p>15. Экспериментальная и клиническая фармакокинетика флуоксетина и amitриптилина: сравнительный анализ и возможные методы экстраполяции / С. Н. Кондратенко, М. И. Савельева, Е. В. Ших [и др.] // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167, № 3. – С. 330–337.</p>
--	--	--	--	---