

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Пронина Андрея Геннадьевича на тему: «Дифференцированный подход к лечению больных тромбоэмболией легочной артерии» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Гиляревский Сергей Руджерович
Ученая степень и наименование отрасли, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	14.01.04 – внутренние болезни
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Должность в данной организации	Профессор кафедры клинической фармакологии и терапии
Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краткие алгоритмы ведения пациентов на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи Пособие для врачей-терапевтов / С.Р. Гиляревский, С.А. Алексеенко, А.А. Багдасарян [и др.] // О.М. Драпкина – Москва, 2019.– С. 20. 2. Гиляревский С.Р. Особенности диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности у пациентов пожилого и старческого возраста. Мнение экспертов общества специалистов по сердечной недостаточности, российской ассоциации геронтологов и гериатров и евразийской ассоциации терапевтов/ Я.А. Орлова, О.Н. Ткачёва [и др.]// Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 12. – С. 42–72. 3. Гиляревский С.Р. Новые рекомендации ЕНРА по антикоагулянтной терапии у больных с фибрилляцией предсердий: комментарии российских экспертов/ С.Г. Канорский, А.В. Тарасов, В.С. Жук, И.С. Явелов// Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2018. – Т. 6, № 19. – С. 44–56. 4. Гиляревский С.Р. Клинические рекомендации ОССН - РКО - РНМОТ. Сердечная недостаточность: хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДСН). Диагностика, профилактика и лечение/В.Ю. Мареев, И.В.Фомин [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 6. – С. 8–158. 5. Гиляревский С.Р. Интеграция биомаркеров в практику лечения больных с сердечной недостаточностью: роль определения уровня натрийуретических пептидов в крови/ М.В. Голшмид, И.М. Кузьмина // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т. 13, № 6. – С. 863–870. 6. Гиляревский С.Р. Усовершенствованная тактика ведения больных с венозными тромбоэмболиями: роль применения ривароксабана на разных этапах терапии / М.В. Голшмид, И.М. Кузьмина // Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 3. – С. 81–86. 7. Гиляревский С.Р. Фармакоэкономический анализ стоимости лечения в неотложной кардиологии// Врач скорой

	<p>помощи. – 2016. – № 11-12. – С. 61-73.</p> <p>8. Гиляревский С.Р. Усовершенствованная тактика ведения больных с венозными тромбозами: роль применения ривароксабана на разных этапах терапии// Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2016. – Т. 12, № 3. – С. 337-343.</p> <p>9. Гиляревский С.Р. Соотношение фармакологических и клинических эффектов перорального антикоагулянта как критерий выбора оптимального препарата для длительной профилактики тромботических осложнений// Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 12. – С. 63-71.</p>
--	---

Настоящим удостоверяю свое согласие на оппонирование диссертации Пронина А.Г., на обработку представленных мною персональных данных и их размещение в сети «Интернет». Подтверждаю, что не являюсь: соавтором соискателя по опубликованным работам, членом диссертационного совета Д 999.052.02, сотрудником ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, членом экспертного совета ВАК Минобрнауки России.

«09» 10 2019г.

Доктор медицинских наук, профессор,
 профессор кафедры клинической
 фармакологии и терапии
 ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Гиляревский Сергей Руджерович.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гиляревского С. Р. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
 РМАНПО Минздрава России



Савченко Людмила Михайловна.

Адрес: Россия, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
 Телефон: +7 (499) 252-21-04
 e-mail: rmapo@rmapo.ru