

В диссертационный совет 24.1.264.01,  
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»  
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

**Сведения об оппоненте** Савельевой Марине Ивановне по диссертации соискателя Степановой Натальи Александровны на тему: «Персонализированные подходы к повышению эффективности и безопасности фармакотерапии туберкулеза» по специальностям: 3.1.26. Фтизиатрия; 3.3.6. Фармакология. Клиническая фармакология. на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Савельева Марина Ивановна
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город, должность, занимаемая им в этой организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, г. Москва. Профессор кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала.
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.25 – Фармакология. Клиническая фармакология; Медицинские науки.
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Доцент по специальности
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Evaluation of the stability of furosemide in tablet form during six-month storage in spaceflight and peculiarities of its pharmacokinetics and pharmacodynamics under conditions of anti-orthostatic hypokinesia. /A.V. Polyakov, A.A. Svistunov, S.N. Kondratenko, I. V. Kovachevich, L. G. Repenkova, M.I. Savelyeva, E.V. Shikh, V.B. Noskov.// Drug Metabolism and Personalized Therapy.2022. Feb 24. vol:37, iss:3 doi: 10.1515/dmpt-2021-0149; 2. Study of the pharmacokinetics of various drugs under conditions of antiorthostatic hypokinesia and the pharmacokinetics of acetaminophen under long-term spaceflight conditions. /A.V. Polyakov, A.A. Svistunov, S.N. Kondratenko, I.V. Kovachevich, L.G. Repenkova, M.I.

Savelyeva, E.V. Shikh, L.Y. Badriddinova. // Drug Metabolism and Personalized Therapy. 2021. vol.37, iss:2 <https://doi.org/10.1515/dmdi-2021-0159>;

3. Генетические основы клинических вариантов токсичности химиотерапии у детей с острым лимфобластным лейкозом. (Обзор литературы). О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев. Российский журнал детской гематологии и онкологии. Том 4. Vol.8. 2021. С.60-70. Doi: 10.21682/2311-1267-2021-8-4-60-70;
4. Обзор фармакогенетических аспектов токсичности метотрексата и 6-меркаптопурина при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей. О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев. Российский журнал детской гематологии и онкологии. Том 3. Vol.8. 2021. С.79-85. Doi: 10.21682/2311-1267-2021-8-3-79-85;
5. Прикладная фармакогенетика для персонализации ведения пациентов с онкологическими заболеваниями. Часть 7. / Савельева М.И. // Прикладная фармакогенетика: Монография / Под ред. Д.А. Сычева. – М.–Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2021. – 496 с. (с.315-347) ISBN 978-5-94789-982-5;
6. Initiation of Pharmacotherapy as a Risk Factor of Falling in Older Patients. / Пина, Е.С., Богова, О.Т., Горбатенко, С.В., Савельева М.И., Пузин, С.Н., Сычев, Д.А. // Advances in Gerontology, 10(3), 2020. pp. 239-243;
7. Peculiarities of pharmacokinetics and bioavailability of some cardiovascular drugs under conditions of antiorthostatic hypokinesia. / Polyakov A.V., Kovachevich I.V., Repenkova L.G., Svistunov A.A., Kondratenko S.N., Kukes V.G., Savelyeva M.I. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. T. 168. № 4. С. 465-469;
8. Возможности фармакогенетического подхода к персонализированной терапии рака молочной железы тамоксифеном: описание клинических случаев. / Савельева М.И., Дудина И.А., Захаренкова Ю.С., Игнатова А.К., Рыжикова К.А., Созаева Ж.А., Кудлай Д.А., Перфильева О.М., Поддубная И.В. // Современная онкология. 2019. Т. 21. № 1. С. 24-30;
9. Особенности фармакокинетики и биодоступность некоторых сердечно-сосудистых препаратов в условиях антиортостатической гипокинезии. / Поляков А.В., Свистунов А.А., Кондратенко С.Н., Ковачевич И.В., Репенкова Л.Г., Савельева М.И., Кукес В.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 10. С. 449-453;
10. Лекарственно-обусловленное падение у пожилых: вклад антигипертензивных препаратов. / Шалыгин В., Ильина Е., Синицина И., Савельева М., Сычев Д. // Врач. 2019. Т. 30. № 1. С. 72-76;
11. Инициация фармакотерапии как фактор риска падения у пациентов старшего возраста. / Ильина Е.С., Богова О.Т., Горбатенкова С.В., Головина О.В., Шалыгин



В.А., Иващенко Д.В., Сеницина И.И., Савельева М.И.,  
Потапов В.Н., Гончарова О.В., Пузин С.Н., Сычев Д.А. //  
Успехи геронтологии. 2019. Т. 32. № 5. С. 781-786;

12. Падения у коморбидных пациентов старческого  
возраста при сочетанном применении психотропных и  
кардиологических лекарственных средств. / Ильина Е.С.,  
Шалыгин В.А., Иващенко Д.В., Савельева М.И.,  
Сеницина И.И., Семенова Е.П., Горбатенкова С.В.,  
Пузин С.Н., Богова О.Т., Сычев Д.А. // Нервно-  
мышечные болезни. 2019. Т. 9. № 1. С. 67-74;

13. Возможности фармакокинетического  
моделирования вентоников на примере флавоноидов.  
/Савельева М.И., Сычев Д.А.// Ангиология и сосудистая  
хирургия. 2018. Т. 24. № 4. С. 76-80;

14. Влияние полиморфизмов гена CYP2C19 на  
фармакокинетику и фармакодинамику тамоксифена.  
/Савельева М.И., Игнатова А.К., Панченко Ю.С.,  
Урванцева И.А., Поддубная И.В.// Современная  
онкология. 2017. Т. 19. № 2. С. 28-32;

15. Перспективы фармакогенетического подхода к  
персонализированной терапии тамоксифеном. /Савельева  
М.И., Панченко Ю.С., Урванцева И.А., Игнатова А.К.,  
Поддубная И.В. //World Journal of Personalized Medicine.  
2017. Т. 1. № 1. С. 27-35.

Подпись оппонента

Савельева М.И.

Подпись д.м.н., доцента Савельевой М.И. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

Печать



Чеботаревой Т.А.