

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Филиновой Светланы Олеговны на тему «Фармакологическая коррекция оксидативного повреждения почек при экспериментальном сахарном диабете (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Зайцева Елена Николаевна
Год рождения	1981
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»
Почтовый адрес	443099, Россия, Самарская область, Самара, Чапаевская 89
Телефон	+7 (846) 374-10-04, доб. 4584
Адрес электронной почты	13zen31@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра фармакологии имени заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Зайцева, Е.Н. Влияние кверцетина и его производных на экскреторную функцию почек крыс / Е.Н. Зайцева , А.И. Алтарева, А.В. Дубищев, В.А. Куркин, О.В. Шарова // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 2. – С. 13-18. DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-2-13-18

2.	Зайцева, Е.Н. Нефропротекторные свойства кверцетина и его производных при экспериментальной ишемической острой почечной недостаточности / Е.Н. Зайцева , А.И. Алтарева, А.В. Дубищев, В.А. Куркин, О.А. Гусякова, Н.В. Чернова // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 6. – С. 42-47. DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-6-42-47
3.	Зайцева, Е.Н. Антигликирующая эффективность: дополнительное действие ряда лекарственных препаратов (обзор) / Е.Н. Зайцева , П.А. Лебедев, Т.Ю. Савирова, Н.О. Масленникова, О.В. Шарова // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 8. – С. 3-9. DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-8-3-9
4.	Цибина, А.С. Фармакология фенольных соединений травы душицы обыкновенной / А.С. Цибина, Е.Н. Зайцева , В.А. Куркин, О.В. Шарова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2024. – №2(44) – С. 59-67. DOI 10.34907/JPQAI.2024.23.80.001
5.	Урбанчик, Е.А. Фитохимическое и фармакологическое исследование активных веществ и сухих экстрактов почек тополя красноплодного (POPULUS RUBRINERVIS Hort. Alb.) различной полярности / Е.А. Урбанчик, В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева , В.М. Рыжов, А.В. Дубищев, А.С. Цибина, А.И. Алтарева, Ю.Д. Сироткина // Фармация и фармакология. – 2023. – Т. 11, №4. – С. 301-311. DOI 10.19163/2307-9266-2023-11-4-301-311
6.	Куркин, В.А., Терпеноиды и фенольные соединения как биологически активные соединения лекарственных растений, обладающих диуретическим действием / В.А. Куркин, О.Е. Правдивцева, Е.Н. Зайцева , А.В. Дубищев, А.С. Цибина, А.В. Куркина, С.В. Первушкин, А.В. Жданова // Фармация и фармакология. – 2023. – Т. 11, №6. – С. 446-460. DOI 10.19163/2307-9266-2023-11-6-446-460
7.	Куркин, В.А. Диуретическая активность флавоноидов и густого экстракта цветков бархатцев отклоненных / В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева , А.В. Куркина, А.Е. Савельева, А.И. Климова, А.С. Цибина // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 11. – С. 33-36. DOI 10.30906/0023-1134-2022-56-11-33-36
8.	Куркин, В.А. Диуретическая и нейротропная активность ореганола А - компонента душицы обыкновенной / В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева , А.С. Цибина, А.В. Дубищев // Химико-фармацевтический журнал. –

	2022. – Т. 56, № 10. – С. 30-33. DOI 10.30906/0023-1134-2022-56-10-30-33
9.	Куркин, В.А. Влияние густых экстрактов боярышника на выделительную функцию почек / В.А. Куркин, Н.А. Волкова, О.Е. Правдивцева, Е.Н. Зайцева , А.С. Цибина, А.И. Климова // Наука и инновации в медицине. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 202-205. DOI 10.35693/2500-1388-2022-7-3-202-205
10.	Куркин, В.А., Изучение влияния флавоноида гиперозида на выделительную функцию почек / В.А. Куркин, Е.Н. Зайцева , Н.А. Волкова, А.И. Климова, О.Е. Правдивцева, А.В. Дубищев // Традиционная медицина. – 2022. – № 3(69). – С. 58-61. DOI 10.54296/18186173_2022_3_58

Официальный оппонент:

Профессор кафедры фармакологии
имени заслуженного деятеля науки
РФ профессора А.А. Лебедева
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

Зайцева Елена Николаевна

«30» марта 2026 г.

