

Сведения о научном руководителе

по диссертации Филиновой Светланы Олеговны «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	Жариков Александр Юрьевич
Год рождения	1982
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре фармакологии
Почтовый адрес	656038, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.
Телефон	+7 (3852) 757-806
Адрес электронной почты	zharikov@asmu.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра фармакологии имени профессора В.М. Брюханова
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Особенности соотношения активности лактатдегидрогеназы и γ -глутамилтрансферазы в моче как специфический диагностический признак уратного нефролитиаза (экспериментальное наблюдение) / А.Ю. Жариков, А.С. Кальницкий, Г.В. Жарикова, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова // Технологии живых систем. – 2021. – Т. 18, № 4. – С. 44-49.
2	Влияние карнозина на течение экспериментального уратного нефролитиаза / А.С. Кальницкий, А.Ю. Жариков, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров, О.В. Азарова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 2. – С. 182-185.
3	Молекулярные особенности нефропатии, ассоциированной с нарушением уратного обмена / А.С. Кальницкий, А.Ю. Жариков, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров // Молекулярная медицина. – 2021. – Т. 19, № 5. – С. 46-50.
5	Эффективность трипептида leu-ile-lys в коррекции экспериментального уратного нефролитиаза / А.Ю. Жариков, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров, А.С. Кальницкий, Г.В. Жарикова, Н.Н. Якушев, И.Е. Госсен // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, № 4. – С. 494-500.

6	Новая экспериментальная модель смешанного уратно-оксалатного нефролитиаза / А.С. Кальницкий, Г.В. Жарикова, А.Ю. Жариков, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров // Бюллетень медицинской науки. – 2022. – № 2 (26). – С. 43-51.
7	Активность матриксной металлопротеиназы-2 и оксидативный стресс в почках при экспериментальном уратном нефролитиазе / А.Ю. Жариков А.Ю., А.С. Кальницкий, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров, Г.В. Жарикова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2022. – Т. 66, № 3. – С. 122-128.
8	Влияние карнозина на активность матриксной металлопротеиназы-2 и оксидативный стресс в почках при экспериментальном уратном нефролитиазе / А.Ю. Жариков, А.С. Кальницкий, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 9. – С. 311-314.
9	Нефропротективное действие трипептида leu-ile-lys при экспериментальном сахарном диабете Г.В. Жарикова, А.Ю. Жариков, О.Н. Мазко, О.Г. Макарова, И.П. Бобров, А.С. Кальницкий //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины-2022. -Т. 173, № 2. -С. 182-187.
10	Влияние карнозина на оксидативное повреждение почек при экспериментальном сахарном диабете/ А.Ю. Жариков, С.О. Филинова, О.Н. Мазко, И.П.Бобров, О.Г. Макарова, А.С.Кальницкий //Биомедицина- 2024.- Т. 20, № 1.- С. 52-61.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой фармакологии
имени профессора В.М. Брюханова
ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент



Жариков Александр Юрьевич

Подпись Жарикова Александра Юрьевича заверяю

Ученый секретарь Ученого совета, к.м.н. Михеева Наталья Михайловна

06.10.2025г.