

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе биологических наук, профессоре Кацеве Андрее Моисеевиче заведующим кафедрой
медицинской и фармацевтической химии Института биохимических технологий, экологии и фармации Федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В. И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
по диссертации Сафронова Сергея Леонидовича на тему «Разработка методических подходов к анализу антимикробной
активности лекарственных веществ с использованием биоломинесцентных бактериальных тест-объектов» по
специальности 3.4.2 - фармацевтическая химия, фармакогнозия
(адрес места работы и электронная почта - Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7;
тел. 8 (3652) 554-911, katsev@mail.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения, граж- данство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должности	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защита диссертация	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науке в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кацев Андрей Моисеевич	1963 г.р., РФ	Института биохимических технологий, экологии и фармации Федерального государственного автономного образовательного	Доктор биологических наук, 03.01.04- биохимия	Профессор по специальности биохимия		Shemshedinova, E.Sh., Abdugatamova, E.R., Morozkina, E.V., Katsev, A.M. Luminescent whole- cell biosensors in detection of environmental contaminants (review) [Люминесцентные

			учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации			цельноклеточные биосенсоры в детекции экотоксикантов (обзор)] (2020) Theoretical and Applied Ecology, (2), pp. 6-13. Сафронок С.Л., Гавриченко Ю.Ю., Кацев А.М. Применение рекомбинантных lux-биосенсоров для выявления некоторых механизмов антибактериальной активности направленно синтезированных производных 2-((2-оксо-3-фенил-2h-[1,2,4]триазино[2,3-c]хиназолин-6-ил)тио)уксусной кислоты // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 5. С. 26-32. Шемшединова Э.Ш., Морозкина Е.В., Шарох А.А., Бейтуллаев А.М., Кацев А.М. Изучение
--	--	--	---	--	--	---

						иммобилизации морских свещающихся бактерий на высокодисперсном кремнеземе с использованием традиционных и цифровых технологий // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71). № 4. С. 285-295. Кацев А.М., Шрамко Ю.И., Петренко В.И., Кубышкин А.В., Фомочкина И.И., Кучеренко А.С., Мосолкова В.Е., Черноусова И.В. Исследование антиоксидантной активности крымских полифенольных концентратов биоломинецентным методом // Матрач. Виноградарство и
--	--	--	--	--	--	---

						виноделие. 2018. Т. 20. № 4 (106). С. 83-85. Морозкина Е.В., Шемшединова Э.Ш., Абдураманова Э.Р., Кацев А.М. Оценка возможности применения высокодисперсного кремнезема как носителя в чувствительном элементе биосенсора // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 3. С. 208-218. Антуренко, О.М., Антуренко, Л.М., Kovalenko, S.I., Katsev, A.M., Achkasova, O.M. Potential of N- aryl(benzyl,hetaryl)-2- (tetrazolo[1,5-c]quinazolin- 5-ylthio)acetamides as anticancer and antimicrobial agents
--	--	--	--	--	--	--

						(2016) Arabian Journal of Chemistry, 9 (6), pp. 792-805.
--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации, доцент



[Handwritten signature]

Митрохина Л. М.