

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 Сафонюка Сергея Леонидовича на тему «Разработка методических подходов к анализу антимикробной активности лекарственных веществ с использованием биолюминесцентных 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 зашита диссертация	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
					1	2	
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., Abduramanova, E.R., Morozkina, E.V., Katsev, A.M. Luminescent whole- cell biosensors in detection of environmental contaminants (review) [Люминесцентные	

	<p>учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации</p>	<p>цельноклеточные биосенсоры в детекции экотоксикантов (обзор)] (2020) Theoretical and Applied Ecology, (2), pp. 6-13.</p> <p>Сафронюк С.Л., Гавриченко Ю.Ю., Калев А.М. Применимость 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.</p> <p>Шемшединова Э.Ш., Морозкина Е.В., Шарох А.А., Бейтулаев А.М., Кацев А.М. Изучение</p>

иммобилизации морских
светящихся 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.

Калев А.М., Шрамко
Ю.И., Петренко В.И.,
Кубышкин А.В.,
Фомоцкина И.И.,
Кучerenko A.C.,
Мосолкова В.Е.,
Черноусова И.В.
Исследование
антиоксидантной
активности крымских
полифенольных
концентратов
биолюминесцентным
методом // Магарац.
Виноградарство и

виноделие. 2018. Т. 20. № 4 (106). С. 83-85.
Морозкина Е.В.,
Шемшединова Э.И.,
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.
Antypenko, O.M.,
Antypenko, L.M.,
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



Митрохина Л. М.