

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте Шебляевой Анны Сергеевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Экспериментальное обоснование применения аутопробиотики для восстановления микробиоценоза полости рта у человека в условиях искусственной среды обитания» по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1. Заславская Майя Исааковна	1967, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ») Минздрава России), г. Нижний Новгород, профессор кафедры	Доктор биологических наук, 03.02.03	Доцент, микробиология	---	<p>1. Влияние условий культивирования на интенсивность биопленкообразования штаммами <i>Klebsiella pneumoniae</i>, Игнатова, Н. И., Александрова Н. А., Заславская М. И., Абрамычева, Д. В., Клиническая лабораторная диагностика, 2020.- 65, том 8, с. 512-515.</p> <p>2. Влияние продуктов метаболизма энтерококков на образование гифальной формы <i>Candida albicans</i> Александрова Н.А., Заславская М.И., Игнатова Н.И., Махрова Т.В., Лукова О.А. Проблемы медицинской микологии.- 2020. - Т.22, №4. - С. 35-37.</p> <p>3. Влияние метаболитов <i>Candida spp.</i> на фибробласты кожи человека. Игнатова Н.И., Александрова Н.А., Заславская М.И., Орлова О.Е., Мельников В.Г., Инфекция и иммунитет.- 2022. - том 12, № 2. - с. 381-385. DOI 10.15789/2220-7619-IOC-1795</p>

			<p>эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины</p>			<p>4. Микриом, обострение и прогрессирование ХОБЛ: есть ли выход? Федотов В.Д., Жестков А.В., Лямин А.В., Заславская М.И., Добротина И.С., Туличев А.А.. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. - том 24, № 3. - с.202-212. DOI 10.36488/спас.2022.3.202-212</p> <p>5. Сравнительная оценка ферментативной и бицидной активности <i>Candida auris</i> и <i>Candida albicans</i>. Игнатова, Н. И., Заславская М. И., Александрова Н. А., Лапина А.А., Махрова Т.В., Лукова О.А. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023.- том 100, № 3. - с. 203-209. – DOI 10.36233/0372-9311-301</p> <p>6. Исследование стадий биоленкообразования у бактерий возбудителей лор-инфекций при помощи фотометрии и люминесцентной микроскопии с 3D-моделированием. Кропотов В.С., Заславская М.И., Александрова Н.А., Кряжев Д.В., Айзенштадт А.А., Ермолина Г.Б. Клиническая лабораторная диагностика, 2023.- том 68, № 12. - с. 758-761.</p> <p>7. Features of Changes in the Structure and Properties of a Porous Polymer Material with Antibacterial Activity during Biodegradation in an In Vitro Model. Yudin VV, Kulikova TI, Morozov</p>
--	--	--	--	--	--	--

							AG, Egorikhina MN, Rubitsova YP, Charykova IN, Linkova DD, Zaslavskaya MI, Farafontova EA, Kovulin RS, Aleinik DY, Chesnokov SA. Polymers (Basel). 2024 Jan 30;16(3):379. doi: 10.3390/polym16030379.
--	--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Шебляевой Анны Сергеевны на тему «Экспериментальное обоснование применения аутопробиотика для восстановления микробиоценоза полости рта у человека в условиях искусственной среды обитания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки). Даю согласие на безвозмездной основе.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Заславская Майя Исааковна



дата

Подпись доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

Заславской Майи Исааковны заверяю

Начальник управления кадрами

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Китаева Юлия Игоревна

