

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.201.03, созданного на базе ПФИЦ УрО РАН,

д.б.н., профессору, академику РАН
Ившиной Ирине Борисовне

О согласии ведущей организации по диссертации

Выражаю свое согласие на участие ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в защите диссертации Триандафиловой Галины Андреевны, выполненной на тему «Исследование биологической активности оксопроизводных азотсодержащих гетероциклических соединений с использованием микробных тест-систем» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. Микробиология (биол. науки) в качестве ведущей организации.

Согласен на размещение отзыва ведущей организации на диссертацию на сайте <http://perm-sc.ru> Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН).

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрав России,
доктор медицинских наук, профессор

29.08.2025 г.



И.Л. Давыдкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Триандафиловой Галины Андреевны «Исследование биологической активности оксопроизводных азотсодержащих гетероциклических соединений с использованием микробных тест-систем» по специальности 1.5.11. Микробиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес организации	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон организации	+7 (846) 374-10-01
Адрес электронной почты организации	info@samsmu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://samsmu.ru/
Руководитель организации	Колсанов Александр Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, з.д.н. РФ
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра медицинской микробиологии и иммунологии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович, проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Лямин Артем Викторович, профессор кафедры медицинской микробиологии и иммунологии, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бовкунова, А. А. Влияние координации 1,2,4-триазольного фрагмента в соединениях $CU(II)$ и $ZN(II)$ с 2-$\{[(4h-1,2,4-триазол-4-ил)имино]метил\}$ фенолом на их противомикробную активность / А. А. Бовкунова, Е. С. Бажина, М. А. Шмелев, Н. В. Гоголева, А. А. Павлов, Е. А. Вараксина, И. В. Тайдаков, Л. Н. Фетисов, А. Е. Святогорова, Н. О. Андрос, А. А. Зубенко, А. В. Лямин, Д. Д. Исмагуллин, И. Л. Еременко, М. А. Кискин // Известия Академии наук. Серия химическая. — 2025. — № 74. — С. 986-1000. 2. Урбанчик, Е. А. Скрининговое исследование антибактериальной активности водно-спиртовых извлечений почек тополя черного (<i>Populus nigra L.</i>) И тополя красной (<i>Populus rubrinervis hort. Alb.</i>) / Е. А. Урбанчик, В. А. Куркин, В. М. Рыжов, А. В. Лямин, А. В. Козлов, И. И. Мунина // Химия растительного сырья. — 2025. — № 1. — С. 106-117. 3. Горбачев, Д. О. Влияние потребления пищевых продуктов растительного происхождения на формирование микробиоты кишечника / Д. О. Горбачев, А. В. Ермолаев, А. В. Лямин 	

// Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. — 2025. — № 1.
— С. 158-176.

4. Bocharova Yu. Clonal diversity, antimicrobial resistance, and genome features among nonfermenting gram-negative bacteria isolated from patients with cystic fibrosis in Russia / Bocharova Yu., Chebotar I., Savinova T., Lyamin A., Kondratenko O., Polikarpova S., Fedorova N., Semykin S., Korostin D., Chaplin A., Shagin D., Mayanskiy N. // Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. — 2024. — № 2. — С. 116102.
5. Скворцова, О. В. Роль микробиоты кишечника и отдельных продуктов их метаболизма в развитии ожирения у детей / О. В. Скворцова, Т. И. Каганова, А. В. Лямин, В. А. Антипов // Вестник современной клинической медицины. — 2024. — № 3. — С. 81-87.
6. Lyamin A. Microbiota as a linking axis of the macroecosystem involving soil-plant-human. Potential interactions and perspectives for study / Lyamin A., Orlova L., Platonov V., Troz N., Sustretov A., Zakharova E., Kaiumov K., Alekseev D. // Novel Research in Microbiology Journal. — 2024. — № 6. — С. 2683-2693.
7. Козлов, А. В. Обмен железа в бактериальной клетке: от физиологического значения к новому классу антимикробных препаратов / А. В. Козлов, А. В. Лямин, А. В. Жестков, О. А. Гусякова, А. В. Халиулин // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. — 2022. — № 2. — С. 165-170.
8. Терещенко, В. С. Разнообразие микрофлоры желудка: роль в норме и патологии / В. С. Терещенко, А. В. Жестков, Е. А. Железнова, Т. А. Савинова, А. В. Лямин // Астраханский медицинский журнал. — 2022. — № 2. — С. 21-28.
9. Крылова, И. А. Метапребиотики - новая возможность коррекции микробиоты кишечника / И. А. Крылова, В. И. Купаев, А. В. Лямин, Д. Д. Исмагуллин // Наука и инновации в медицине. — 2021. — № 1. — С. 29-32.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрав России,
доктор медицинских наук, профессор

29.08.2025 г.



И.Л. Давыдкин