

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.1.063.01 на базе
ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

от члена-корр. РАН, доктора медицинских
наук, профессора РАН
Свитич Оксаны Анатольевны

Я, Свитич Оксана Анатольевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Ковалева Михаила Александровича на тему **«ИММУННЫЕ ФАКТОРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭКССУДАТИВНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРОСТРАНСТВА РЕЙНКЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТОПИЧЕСКОЙ ОЗОНОТЕРАПИИ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология, 3.3.3. Патофизиология.

Подтверждаю, что не имею совместных публикаций с соискателем, не являюсь сотрудником организации, в которой работает соискатель, не являюсь экспертом ВАК РФ.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело диссертанта и их дальнейшую обработку.

Дата 15.02.24 г.

Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор РАН,
Директор ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,
профессор кафедры микробиологии, вирусологии
и иммунологии ФГАОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет)

О.А. Свитич

Подпись О.А. Свитич заверяю.

Заместитель директора ФГБНУ
«НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», к.м.н.



О.В. Артемьева

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ковалева Михаила Александровича «Иммунные факторы в патогенезе эксудативных поражений пространства Рейнке и обоснование применения топической озонотерапии в раннем послеоперационном периоде», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Иммунология; 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Гражданство, дата рождения	Место основной работы (организация указанием города), должность	Ученая степень и ученое звание	Шифр специальности, по которой защищена диссертация	Телефон	Электр. почта
Свитич Оксана Анатольевна	Гражданка России	ФГБНУ «НИИ вакцин и серовороток им. И.И. Мечникова», Москва, директор	Доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН	14.03.09. Клиническая иммунология, аллергия (3.2.7. Иммунология)	+79261488322	svitch_o_a@staff.sechnov.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)

1. Изучение экспрессии генов CXCL12, CCR4, EGFR в мигрирующих клетках миеломонобластного лейкоза до и после химиотерапии / А.Б. Филина, *О.А. Свитич*, Ю.И. Аммура, А.К. Голенков, Е.Ф. Клинушкина, В.В. Зверев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 1. С. 100-104.
2. Полиморфизм генов цитокинов IL-1B, TNF, IL-1RA и IL-4 повышает риск развития преждевременных родов / В.С. Белоусова, *О.А. Свитич*, Е.В. Тимохина, А.Н. Стрижаков, И.М. Богомазова // Биохимия. 2019. Т. 84, № 9. С. 1281-1288.
3. Роль TLR9 и компонентов инфламмасомного комплекса в иммунопатогенезе псориаза / Е.Д. Меркушова, Е.М. Хасанова, *О.А. Свитич*, Н.В. Багкаева, М.М. Гитинова, Л.В. Ганковская // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 406-408.
5. *Свитич, О.А.*, Дьяков И.Н. Центральная и периферическая регуляция аутоиммунного ответа при эндокринопатиях / О.А. Свитич, И.Н. Дьяков // Аутоиммунный полигландулярный синдром взрослых / автор. коллектив: Е.А. Трошина, Т.В. Никонова, О.А. Свитич, М.Ю. Юкина; под ред. акад. РАН И.И. Дедова, члена-корр. РАН Е.А. Трошиной. Москва, 2019. С. 40-64.
4. Off-target effects of an insect cell-expressed influenza HA pseudotyped Gag-VLP preparation in limiting postinfluenza Staphylococcus aureus infections / M. Klausberger, I. A. Leneva, A. Egorov, F. Strobl, S.M. Ghorbanpour, I.N. Falynskova, A.V. Poddubikov, N.R. Makhmudova, A. Krokhin, *O.A. Svitich*, R. Grabherr // Vaccine. 2020. Т. 38, № 4. P. 859-867.

Официальный оппонент,
член-корр. РАН, д.м.н., проф. РАН
«15» февраля 2024 года


О.А. Свитич

Подпись О.А. Свитич заверяю.

Заместитель директора ФГБНУ
«НИИ вакцин и серовороток им. И.И. Мечникова», к.м.н.


О.В. Артемьева

