

В диссертационный совет 24.1.264.01 ,  
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,  
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации даёт своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Золотова Максима Олеговича на тему: «Оптимизация вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у больных с ВИЧ-инфекцией» по специальности 3.1.29. Пульмонология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

### Сведения о ведущей организации.

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Почтовый адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1 Телефон: 8 (391) 2280876 Адрес электронной почты: rector@krasgmu.ru Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <a href="http://krasgmu.ru">http://krasgmu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Вакцинопрофилактика взрослого населения против пневмококковой инфекции / Брико Н.И., Фельдблюм И.В., Бикмиева А.В., Авдеев С.Н., Драпкина О.М., Игнатова Г.Л., Демко И.В., Жестков А.В. // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 1–2. – С. 37–43. 2. Устойчивость выделенных от детей изолятов Streptococcus pneumoniae к эритромицину, клиндамицину и тетрациклину / Протасова И.Н., Бахарева Н.В., Ильенкова Н.А., Мартынова Г.П., Перьянова О.В. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2020. – Т. 22, № S1. – С. 22–23. 3. Особенности тяжелого течения и летальных исходов внебольничных пневмоний на примере Красноярского края / Гордеева Н.В., Демко И.В., Корчагин Е.Е., Соловьева И.А., Крапошина А.Ю., Мамаева М.Г., Павлова Н.Ю., Новикова А.А., Вербицкая Е.А., Аникин Д.А. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 74. – С.26–33. 4. Внебольничная пневмония у ВИЧ-инфицированных: микрофлора, антибиотикорезистентность, роль в развитии в зависимости от уровня CD4-лимфоцитов /	

Акушева Д.Н., Хохлова О.Е., Камшилова В.В., Мотова А.И., Перьянова О.В., Упирова А.А., Поткина Н.К., Ямамото Т. // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 457–466.

5. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у взрослых / Чучалин А.Г., Брико Н.И., Авдеев С.Н., Белевский А.С., Биличенко Т.Н., Демко И.В., Драпкина О.М., Жестков А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Ковалишенина О.В., Коршунов В.А., Костинов М.П., Мишланов В.Ю., Сидоренко С.В., Трущенко Н.В., Шубин И.В., Фельдблюм И.В. // Пульмонология. – 2019. – Т. 29, № 1. – С. 19–34.

6. Вакцинопрофилактика пневмококковых инфекций у взрослых / Козлов Р.С., Авдеев С.Н., Брико Н.И., Биличенко Т.Н., Костинов М.П., Сидоренко С.В., Харит С.М., Синопальников А.И., Зайцев А.А., Шубин И.В., Демко И.В., Игнатова Г.Л., Рачина С.А., Фельдблюм И.В. // Клиническая Микробиология и Антимикробная Химиотерапия. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 5–8.

7. Опыт вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у взрослых на примере Красноярского края / Демко И.В., Корчагин Е.Е., Гордеева Н.В., Крапошина А.Ю., Соловьева И.А. // Пульмонология. – 2017. – Т. 27, № 1. – С. 21–28.

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

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Красноярский государственный  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Шестерня Павел Анатольевич