

Директору
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук
Акимкину В.Г.
111123, г. Москва,
ул. Новогиреевская, д. 3а

Уважаемый Василий Геннадьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Задорожного Александра Викторовича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, приказа Минобрнауки РФ от 16 апреля 2014 г. № 326 и направлен в диссертационный совет 64.1.010.01 в ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора в установленный срок.

И.о. ректора
ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук

Т.В. Попонникова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)
Адрес: 650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А.
Телефон: +7 (3842) 73-48-56
e.mail: kemsma@kemsma.ru
Web-сайт: www.kemsmu.ru

В диссертационный совет 64.1.010.01
На базе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Роспотребнадзора
(111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Задорожного Александра Викторовича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России)
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Попонникова Татьяна Владимировна Доктор медицинских наук, профессор И.о. ректора ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Коськина Елена Владимировна Доктор медицинских наук, профессор, И.о. проректора по учебной работе ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Брусина Елена Борисовна доктор медицинских наук, профессор, чл.- корр. РАН, заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	650056
Субъект РФ/Зарубежье	Кемеровская область – Кузбасс
Город	Кемерово
Улица	ул. Ворошилова

Дом	22 А.
Телефон	+7 (3842) 73-48-56
e.mail	kemsma@kemsma.ru
Web-сайт	www.kemsma.ru

№	5 лет
1	Овчаренко Е, Кутikhin А, Gruzdeva O, Kuzmina A, Slesareva T, Brusina E, Kudashcheva S, Bondarenko T, Kuzmenko S, Ozyaev N, Ivanjikova N, Vavin G, Moses V, Danilov V, Komossky E, Klyshnikov K. Cardiovascular and Renal Comorbidities Included into Neural Networks Predict the Outcome in COVID-19 Patients Admitted to an Intensive Care Unit: Three-Center, Cross-Validation, Age- and Sex-Matched Study. J Cardiovasc Dev Dis. 2023 Jan 23;10(2):39. doi: 10.3390/jcdd10020039.
2	COVID-19 в популяции больных туберкулезом: эпидемиологическая и клиническая характеристика / Лебедева И. Б., Осипцева И. Ю., Бондаренко Т. Е., Пьянцова Т. В., Брусина, Е. Б. //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – Т. 6. – №. 3. – С. 71-84.
3	Смертность при COVID-19 на фоне туберкулеза: систематический обзор и мета-анализ / Лебедева И. Б., Шамова М. А., Дроздова О. М., Брусина, Е. Б. //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2022. – Т. 7. – №. 1. – С. 78-85.
4	Клинико-эпидемиологическая характеристика COVID-19 у лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией, осложнённой туберкулезом / Лебедева И. Б., Бородинка О. Д., Бондаренко Т. Е., Брусина, Е. Б. //Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2023. – Т. 22. – №. 2. – С. 66-78.
5	Дополнительный резервуар госпитальных микроорганизмов в медицинских организациях / Чезанова Е. А., Ефимова О. С., Сахарова В. М., Ефимова А. Р., Созинов С. А., Исмагилов З. Р., Брусина Е. Б. //Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – №. 3. – С. 266-275.
6	Профилактика заноса и распространения COVID-19 в медицинских организациях. Временные методические рекомендации Версия 2 от 14.05.2020 / Брико Н. И., Зуева Л. П., Любимова А. В., Светличная Ю. С., Брусина, Е. Б. [и др.] //Москва. – 2020. С. 47
7	Эпидемиологическая характеристика острых респираторных инфекций у медицинских работников стоматологических

	поликлиник / Иванов, Д. Ю., Дроздова, О. М. //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – Т. 6. – №. 4. – С. 90-97.
8	Имитационное моделирование распространения возбудителей острых респираторных вирусных инфекций у медицинских сотрудников стоматологических организаций / Иванов, Д. Ю., Дроздова, О. М. [и др.] //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2023. – Т. 8. – №. 2. – С. 67-76.
9	Аэрогенный механизм передачи больничных патогенов / Брусина Е. Б., Чезганова Е. А., Дроздова О. М. //Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. – Т. 5. – №. 4. – С. 97-103.
10	Опыт профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у медицинских работников / Вавилова В. П., Вавилов А. М., Перевощикова Н. К., Царькова С. А., Пивовар О. И. [и др.] //Терапия. – 2020. – Т. 6. – №. 40. – С. 110-9.
11	Исследование эффективности и безопасности плазмы реконвалесценто в терапии COVID-19 / Канаева О. А., Таран В. С., Фролова Е. С., Пивовар, О. И. //Актуальные вопросы современной медицины. – 2021. – С. 298-300.

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

В соответствии с приказом Минобнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку данных подтверждаю.

И.о. ректора ФГБОУ ВО
КемГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор

Т.В. Попонникова

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

Адрес: 650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А.

Телефон: +7 (3842) 73-48-56

e.mail: kemsma@kemsma.ru

Web-сайт: www.kemsma.ru