

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Асоева Мухридина Садурдиновича на тему: «Улучшение результатов хирургического лечения абдоминальных форм туберкулеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Отзыв официального оппонента будет подготовлен в соответствии с требованием п.23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 и направлен в диссертационный совет Д 737.005.01.

Фамилия, имя, отчество	<b>Омельчук Данил Евгеньевич</b> Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой туберкулеза с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Год рождения, гражданство	1959 Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат медицинских наук 14.01.17 - хирургия 14.01.16 - фтизиатрия
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации	660022, Россия, г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, д.1;
Наименование подразделения	Кафедра туберкулеза с курсом ПО
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон оппонента	8-905-997-37-08
Е-mail оппонента	OmelchukDE@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по специальности в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты метода открытого лечения каверн (кавернотомии) при фиброзно-кавернозном туберкулезе органов дыхания / Д. Е. Омельчук, А. А. Наркевич, А. Н. Наркевич // Сибирское медицинское обозрение. - 2020. - №4. - С.56-62.</li> <li>2. Непосредственные результаты резекций легкого у больных фиброзно-кавернозным туберкулезом / Д.Е.Омельчук, Д.В. Краснов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97. – № 4. – С.52-59.</li> <li>3. Анализ эффективности резекций легкого и пневмонэктомий у больных фиброзно-кавернозным туберкулезом в зависимости от</li> </ol>

	<p>активности туберкулезного процесса / Д.Е.Омельчук, Д.В. Краснов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97. – № 8– С. 36-40.</p> <p>4. Факторы риска, влияющие на эффективность хирургического лечения больных фиброзно-кавернозным туберкулезом органов дыхания / Д.Е.Омельчук, И.Б. Тычкова // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - №5. - С. 131.</p> <p>5. Способ интраплевральной остеопластической торакопластики / Д.Е.Омельчук, И.Б. Тычкова // Патент РФ на изобретение №2592605, Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ, 27.07.2016г.</p>
--	---

Согласен на персональную обработку данных.

«23» Октябрь 2020 г.

Омельчук Д.Е.Омельчук

Подпись	
<u>Д.Е. Омельчук</u>	
УДОСТОВЕРЯЮ:	
<u>Смирнов</u>	управления кадров:
(должность)	<u>И.В. Кибардина</u>
(подпись)	(расшифровка подписи)
«23»	10 2020 г.