



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по
международным отношениям
Е.Е. Власов
«01» августа 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования
результатов научной и учебной деятельности

Руководствуясь Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014, экспертная комиссия в составе:

1. Эксперта Школы медицины и наук о жизни, заместителя директора по научной работе, Гельцера Б.И.
2. Эксперта по защите государственной тайны начальника Отдела защиты государственной тайны Телицына Н.А.
3. Эксперта по экспортному контролю, начальника отдела экспортного контроля Шуваловой И.К.

в период с «31» июля 2024 г. по «01» августа 2024 г. провела экспертизу следующих материалов:

Статья Прогнозирование госпитальной летальности у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST: эволюция технологий рискометрии и оценка их эффективности (обзор)

Вид материала для опубликования, подлежащего экспертизе – статья, учеб. пособие, доклад, тезисы и т. д. *Полное название материала для опубликования и его перевод на русский язык (если публикация на иностранном языке)*

авторы:			
<i>Гельцер Борис Израйльевич</i>	<i>РФ</i>	<i>Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, зам. директора по науке</i>	<i>Школа медицины и наук о жизни ДВФУ</i>
<i>Домжалов Игорь Геннадьевич</i>	<i>РФ</i>	<i>Аспирант, врач отделения реанимации и интенсивной терапии</i>	<i>Департамент клинической медицины Школы медицины и наук о жизни ДВФУ, Региональный сосудистый центр Приморской краевой клинической больницы №1</i>
<i>Шахгельдян Карина Иосифовна</i>	<i>РФ</i>	<i>Д.т.н., доцент, зав. лабораторией, директор</i>	<i>Лаборатория анализа больших данных в здравоохранении и медицине Школы медицины и наук о жизни ДВФУ, Научно-образовательный центр «Искусственный интеллект» (ВВГУ)</i>
<i>Куксин Никита Сергеевич</i>	<i>РФ</i>	<i>Аспирант, стажер-исследователь</i>	<i>Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ, Лаборатория анализа больших данных в здравоохранении и</i>

Кокарев Евгений Анатольевич	РФ	К.м.н., зав. отделением реанимации и интенсивной терапии	медицине Школы медицины и наук о жизни ДВФУ Региональный сосудистый центр Приморской краевой клинической больницы №1
Пак Регина Леонидовна	РФ	Врач отделения реанимации и интенсивной терапии	Региональный сосудистый центр Приморской краевой клинической больницы №1
Котельников Владимир Николаевич	РФ	Профессор департамента	Департамент клинической медицины Школы медицины и наук о жизни ДВФУ

Ф.И.О. (полностью, в именительном падеже, используя буквы русского алфавита) / Гражданство – РФ, Китай и т.д. / Должность или статус обучающегося – аспирант, магистрант, студент, бакалавр / Место работы/учебы – отдел, кафедра, группа и т.п.

место публикации и его полное название

Современные технологии в медицине

Журнал

Место публикации (в именительном падеже) – журнал, сборник материалов конференции/симпозиума/семинара, сайт ДВФУ, типография Дирекции публикационной деятельности ДВФУ и т.п.

Полное название места публикации (название журнала, название мероприятия – конференции/симпозиума/семинара, ссылка на сайт и т.п.)

Нижний Новгород

Россия

ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации

Город нахождения издательства / проведения мероприятия

Страна издательства / мероприятия

нахождения / проведения

Название издательства (если сложно определить место публикации)

на 14 стр. машинописного текста на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

По результатам экспертизы экспертная комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах

Статья

Прогнозирование госпитальной летальности у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST: эволюция технологий рискметрии и оценка их эффективности (обзор)

Вид материала для опубликования, подлежащего экспертизе – статья, учеб. пособие, доклад, тезисы и т. д.

Полное название материала для опубликования и его перевод на русский язык (если публикация на иностранном языке)

находятся в компетенции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

и не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (ст. 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, не подлежат засекречиванию, данные материалы могут быть открыто опубликованы.

В материалах не содержатся / содержатся (нужное подчеркнуть) сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации. Для открытого опубликования подготовленных материалов оформление лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется / требуется (нужное подчеркнуть).

ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» ДВФУ
Лист согласования

Экспертное заключение № 538 от 31.07.2024. (ИД: 200002, Версия 1)

Ответственный: Буцко Д.А. (Ассистент)

Согласующий	Результат	Комментарий	Статус ЭП	Версия	Дата/Время
Главный специалист (Департамент клинической медицины) Язева Юлия Игоревна за Доцент (Департамент клинической медицины) Тян Ксения Валериевна	Согласовано		Документ изменен	1	31.07.2024 14:58
Начальник (Отдел экспортного контроля) Шувалова Ирина Константиновна	Согласовано		Действующая	1	31.07.2024 16:37
Начальник (Отдел защиты государственной тайны) Телицын Николай Александрович	Согласовано		Действующая	1	01.08.2024 10:14