

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации в качестве ведущей организации по диссертации Емельяновой Альбины Миннегаззовны на тему «Оптимизация раневого процесса у пациентов с глубокими ожогами при дисплазии соединительной ткани», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение на кафедру факультетской хирургии №2 с курсом гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России. Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
---	---

	Е.А. Вагнера Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Минаева Наталия Витальевна, и.о. ректора ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии с курсом поликлинической педиатрии
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Минаева Наталия Витальевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии с курсом поликлинической педиатрии, и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Заривчацкий Михаил Федорович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии №2 с курсом гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Адрес ведущей организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, телефон 8 (342) 217-20-20, e-mail: rector@psma.ru, Web-сайт: http://psma.ru

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ:**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр	Авторы
1	Цитологическое исследование динамики раневого процесса при синдроме диабетической стопы	Печ.	Пермский медицинский журнал. - 2017. - №3. – С. 13-18. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/tsitologicheskoe-issledovanie-dinamiki-ranevogo-protsessa-pri-sindrome-diabeticheskoy-stopu	6	Заривчацкий М.Ф., Лукин П.С., Виноградов А.Б., Пономарева Т.Б.
2	Результаты морфологических исследований динамики раневого процесса у больных синдромом диабетической стопы под влиянием различных лечебных комплексов	Печ.	Таврический медико-биологический вестник. – 2017. – Т. 20. – № 3-2. – С. 157-162.	6	Лукин П.С., Виноградов А.Б., Мугатаров И.Н., Пономарева Т.Б.
3	Местное лечение	Печ.	Клиническая	8	Привольнев В.В.,

	раневой инфекции: антисептики или антибиотики?		микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 131-138.		Зубарева Н.А., Каракулина Е.В.
4	Способ оценки антибактериального действия антисептиков на микробные биопленки	Патент	Патент № 2621306 С Российская Федерация, МПК А61К 49/00, С12Q 1/18. № 2016122539 : заявл. 07.06.2016 : опубл. 01.06.2017		Кузнецова М.В., Самарцев В.А., Еньчева Ю.А.
5	Разработка модели острого перитонита для изучения новых препаратов при лечении абдоминальной инфекции	Печ.	Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т. 10. – № 1. – С. 45-48.	4	Волков А.Г., Волкова Л.В., Заривчацкий М.Ф., Косарева П.В.
6	Статистический учет и стандартизация постановки диагноза "синдром диабетической стопы"	Печ.	Актуальные вопросы медицины. Инновационные технологии в хирургии, Пермь, 21–22 сентября 2018 года. – Пермь: Типография Издательства Книжный формат, 2018. – С. 83-88.	6	Лукин П.С., Заривчацкий М.Ф., Денисов С.А., Блинов С.А.
7	Синдром диабетической стопы. Стационарзамещающая методика на основе fast track-хирургии	Печ.	Стационарзамещающие технологии: Амбулаторная хирургия. – 2019. – № 1-2. – С. 72-79. – DOI 10.21518/1995-1477-2019-1-2-72-79.	8	Корейба К.А., Минабутдинов А.Р., Туешев Л.М., Нуретдинов А.Р., Лукин П.С.
8	Профилактика раневых инфекционных осложнений после герниопластики сетчатыми протезами: экспериментально-клиническое исследование	Печ.	Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8. – № 1(27). – С. 12-21. – DOI	10	Самарцев В.А., Гаврилов В.А., Паршаков А.А., Кузнецова М.В.

			1198-2020-8-1-12-21.		
9	Антибактериальное действие низкомолекулярного лейкоцитарного пептидного комплекса при экспериментальном перитоните	Печ.	Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 39-41. – DOI 10.30906/2073-8099-2021-13-4-39-41.	3	Волков А. Г., Волкова Л. В., Заривчацкий М. Ф.

И.о. ректора
 ФГБОУ ВО ПГМУ
 им. академика Е.А. Вахнера
 Минздрава России
 д.м.н., профессор



[Handwritten signature]

Минаева Наталия Витальевна
 17.09.21г.

10.30906/2073-8099-2021-13-4-39-41