

## **ОТЧЕТ МНО КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ЗА 2025 КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД**

1. Публикационная активность участников МНО по результатам работы за календарный год:

<b>№</b>	<b>ФИО авторов</b>	<b>Статус авторов (студент/ординатор/ аспирант и т.д.)</b>	<b>Название научно- исследовательской работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Уровень издания (РИНЦ/ВАК/Scopus/ Web of science)</b>
1	Глухова М.В.	студент	Экзоскелет кисти в современной абилитации и реабилитации (аналитический обзор)	Экзоскелет кисти в современной абилитации и реабилитации (аналитический обзор) / А. А. Воробьев, М. В. Глухова, С. А. Безбородов [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2025. – Т. 9, № 3, С. 53-61.	Scopus
2	Удодов В.А., Соловьев М.А.	студент	Разработка открытого учебного стенда электромиографии	Разработка открытого учебного стенда электромиографии / Удодов В.А., Соловьев М.А. // 83-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» : сборник статей; Волгоград, 23–25 апреля 2025 г. / под ред. Д. А. Бабкова. – Волгоград : Издательство ВолГГМУ, 2025. – с.111	РИНЦ
3	Квитко Н.Н., Кушнарев И.А., Тараторенко А.В.	студент	Технология производства тренажера для практической отработки навыков внутривенной инъекции	Технология производства тренажера для практической отработки навыков внутривенной инъекции / Квитко Н.Н., Кушнарев И.А., Тараторенко А.В.	РИНЦ

4	Фролов Е.М.	студент	Подбор материалов для создания эталонного образца на базе прибора артрофонографа	Подбор материалов для создания эталонного образца на базе прибора артрофонографа / Фролов Е.М // 83-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» : сборник статей; Волгоград, 23–25 апреля 2025 г. / под ред. Д. А. Бабкова. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2025. – с. 112	РИНЦ
5	Игнатенко Н.А.	студент	Организация проведения клинических аprobаций медицинских изделий на примере клиник ВолгГМУ	Организация проведения клинических аprobаций медицинских изделий на примере клиник ВолгГМУ / Игнатенко Н.А. // 83-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» : сборник статей; Волгоград, 23–25 апреля 2025 г. / под ред. Д. А. Бабкова. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2025. – с. 120-121	РИНЦ

2. Очные выступления участников МНО на научно-практических мероприятиях (конференции, олимпиады, форумы и т.д.), соответствующих направлению работы МНО в календарном году:

№	ФИО	Статус выступающих (студент/ординатор/аспирант и т.д.)	Название доклада	Дата выступления	Название конференции	Форма участия (очно/онлайн)	Уровень конференции (городская/региональная/всероссийская/международная и т.д.)	Подтверждающий документ (сертификат участника/программа конференции)	Призовое место (диплом) при наличии
1	Удодов В.А., Соловьев М.А.	студент	Разработка открытого учебного стенда электромиографии	24.04.2025	83-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»	очно	международная	программа конференции	-
2	Квитко Н.Н., Кушнарев И.А., Тараторенко А.В.	студент	Технология производства тренажера для практической отработки навыков	24.04.2025	83-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов	очно	международная	программа конференции	-

			внутривенно й инъекции		«Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»			
3	Фролов Е.М.	студент	Подбор материалов для создания эталонного образца на базе прибора артофоногр афа	24.04.2025	83-я Международная научно- практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»	очно	международная	программа конференции
4	Игнатен ко Н.А.	студент	Организация проведения клинических апробаций медицинских изделий на примере клиник ВолгГМУ	24.04.2025	83-я Международная научно- практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»	очно	международная	программа конференции

3. Участие членов МНО в проектной деятельности (грантовая поддержка) в календарном году:

№	Название конкурса	ФИО авторов	Статус авторов (студент/ординатор/аспира- нт и т.д.)	Название проекта	Результат *
-	-	-	-	-	-

4.

\*при финансовой поддержке проекта указать сумму (подтверждается приказом)

4. Участие членов МНО в инновационной деятельности (патент на изобретение, полезная модель, база данных и т.д.) в календарном году:

№	ФИО авторов	Категория инновации (патент на изобретение, полезная модель, база данных и т.д.)	Статус авторов (студент/ординатор/аспира- нт и т.д.)	Название инновации*
-	-	-	-	-

5.

\*подтверждается свидетельством/патентом

5. Мероприятия, проведенные МНО в течение календарного года:

№	Название мероприятия (заседание, олимпиада, конференция и т.д.)	Дата проведения	Формат проведения (онлайн/очно)	Число участников	Ссылка на подтверждающие материалы (приказ/выписка/протокол за подписью заведующего кафедрой)
1	Заседание МНО	17.01.2025	очно	16	Протокол заседания

2	Заседание МНО	13.02.2025	очно	14	Протокол заседания
3	Заседание МНО	20.03.2025	очно	15	Протокол заседания
4	Заседание МНО	24.04.2025	очно	10	Протокол заседания
5	Заседание МНО	22.05.2025	очно	11	Протокол заседания
6	Заседание МНО	19.06.2025	очно	14	Протокол заседания
7	Заседание МНО	25.09.2025	очно	15	Протокол заседания
8	Заседание МНО	23.10.2025	очно	17	Протокол заседания
9	Заседание МНО	27.11.2025	очно	15	Протокол заседания
10	Заседание МНО	22.12.2025	очно	20	Протокол заседания

6.

6. Наличие веб-ресурсов МНО в сети Интернет (страница ВК, сайт и т.д.)

№	Название ресурса	Ссылка	Число участников/подписчиков
-	-	-	-

7.

7. Упоминание деятельности МНО в СМИ

№	Дата публикации	Название	Ссылка на ресурс

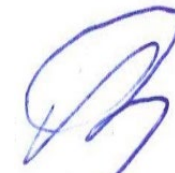
-	-	-	-
---	---	---	---

8.

8. Иные достижения участников МНО за календарный год -

Рассмотрено на заседании кафедры клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта, протокол №5 от 25.12.2025 г.

И.о. зав. кафедрой клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта



А.В. Гущин