

**ОТЧЕТ**  
**по научно-исследовательской работе**  
**кафедры нормальной физиологии за 2025 год**

**Заведующий кафедрой нормальной физиологии**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.В. Клаучек', written over a horizontal line.

**/Клаучек С.В./**

## Отчет по НИР кафедры нормальной физиологии за 2025 год

### 1. Остепененность кафедры (лаборатории)

Заведующий кафедрой: доктор наук(указать да/нет) /профессор(указать да/нет)

% остепененности по сотрудникам 71,43% (указать)

% остепененности по ставкам 65 % (указать)

При показателе ниже 65% представить дорожную карту по каждому сотруднику.

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта Аспирант, соискатель, ППС	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1.	Веселовская Екатерина Дмитриевна	Функциональное состояние организма людей предпенсионного возраста в контексте продления профессионального долголетия	кандидатская	аспирант (ассистент)	Севрюкова Галина Александровна	09.11.2022	планируется
2.	Фабрикант Илья Михайлович	Закономерности формирования адаптивности у женщин-беженцев в периоде перименопаузы в зависимости от	кандидатская	соискатель	Горбанева Елена Петровна	22.11.2023	проведена (02/12/2025)

		морфофункциональных асимметрий женского организма					
	Товмасын Лаура андреевна	Физиологические особенности адаптации иностранных студентов к климатическим условиям Волгоградского региона	кандидатская	аспирант	Севрюкова Галина Александровна	09.11.2022	планируется
4	Попова Ангелина Сергеевна	Психосоматические корреляты первичной дисменореи и её функциональная коррекция на основе гетеросуггестии и интервальной гипоксии	кандидатская	аспирант	Клаучек Сергей Всеволодович	09.11.2022	планируется
5	Кальдинова Ольга Викторовна	Роль психологических особенностей личности в	кандидатская	соискатель	Долецкий Алексей Николаевич	09.11.2022	планируется

		эффективности немедикаментозных воздействий на когнитивные функции и эмоциональное состояние студентов					
6.	Рябчук Юлия Васильевна	Физиологические особенности здоровья студентов в зависимости от сомато-висцеральных асимметрий организма.	кандидатская	аспирант по программе "Начни карьеру с ВолгГМУ"	Горбанева Елена Петровна	- тема на рассмотрении в ЛЭК - начало обучения с 09.2025г.	планируется

## 2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

№	Название темы НИР	№ госрегистрации и в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР ГЗ, Грант, Инициативная	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1	Физиологические закономерности формирования		Инициативная	Изучение физиологических	Бессрочная	Клаучек С.В.	Долецкий А.Н., Севрюкова Г.А., Горбанева Е.П.,	публикаций ВАК, участие в конференциях

индивидуально-типологических характеристик устойчивости организма человека к условиям многофакторных стрессогенных воздействий (кафедральная тема)			закономерностей формирования устойчивости организма к многофакторным стрессорным воздействиям имеет важное значение для улучшения качества жизни людей, повышения эффективности работы и обеспечения безопасности в различных сферах деятельности			Веселовская Е.Д., Науменко А.Е.	международного и всероссийского уровня.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------	-----------------------------------------

### 3. Сведения об опубликованных статьях кафедры (лаборатории) за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи научная статья в журнале, статья в сборнике трудов конференции, статья в	Авторы	Выходные данные	Импакт-фактор, журнала, опубликовавшие	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с
---	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

		сборнике статей, тезисы доклада на конференции, статья в журнале по материалам конференции, обзорная статья в журнале, рецензия в журнале, депонированная рукопись, научно-популярная статья			<b>ГО СТАТЬЮ</b>	зарубежными авторами
<b>1.</b>	Функциональная подготовка организма студентов-медиков с отклонениями в состоянии здоровья на занятиях физической культурой.	научная статья	Е. П. Горбанева, Ю. В. Рябчук	Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2025. – № 1(51). – С. 141-150. – EDN OZRTGA.	0,498	ВАК (К2)
<b>2.</b>	Особенности гормонального статуса беременных при различных уровнях стресса в зависимости от характера латерального фенотипа	научная статья	Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, О. И. Дериглазова [и др.	Экология человека. – 2025. – Т. 32, № 6. – С. 399-412. – DOI 10.17816/humeco677061. – EDN KDZKVB.	0,966	ядро РИНЦ, Scopus, ВАК
<b>3.</b>	Влияние морфофункциональных асимметрий на гормональный статус женщин-переселенцев перименопаузального возраста, длительно	научная статья	Т. Л. Боташева, И. М. Фабрикант, Е. П. Горбанева [и	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 2. –	0,573	ВАК (К2), ядро РИНЦ,

	проживавших в зоне военного конфликта		др.]	С. 37-43. – DOI 10.19163/1994-9480-2025-22-2-37-43. – EDN IMECXX.		
4.	Факторы дисбаланса вегетативной регуляции у студентов-медиков	тезисы	Е. П. Горбанева, Ю. В. Рябчук, И. В. Чернов	Интегративная физиология : Сборник тезисов докладов VII Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 100-летию Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, Санкт-Петербург, 24–26 сентября 2025 года. – Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2025. – С. 219. – EDN SLNYVZ.		РИНЦ
5.	Анализ вариабельности сердечного ритма у студентов-медиков с признаками вегетососудистой дисфункции с	научная статья	И. В. Чернов, Ю. В. Рябчук, Е. П.	Физическая культура и спорт. Олимпийское образование :		РИНЦ

	учетом особенностей индивидуально-психологических черт личности.		Горбанева	Материалы международной научно-практической конференции, Краснодар, 16–17 октября 2025 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризм, 2025. – С. 309-314. – EDN ZIIVGO.		
6.	Особенности морфофункционального и психоэмоционального состояния российских и иностранных студентов медицинского вуза.	тезисы	Ю. В. Рябчук, А. Сдири	Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 83-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов,		РИНЦ

				Волгоград, 23–25 апреля 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 519-521. – EDN FCXVEI.		
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

#### 4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж
1.						

#### 5. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу хау	№ документа	Патентообладатель, правообладатель
1.					

#### 6. Внедрения результатов НИР (Приложить скан акта внедрения)

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено изобретение, полезная модель, база данных, программа ЭВМ, конструкция, продукт, материал, технологический процесс, метод, алгоритм, технические условия, стандарты	Уровень внедрения: местный, региональный, российский, международный	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено в производственную деятельность, научную деятельность, учебный процесс, практическое здравоохранение	Эффект от внедрения экономический , социально- экономический
1.	Закономерности	Фабрика нт И.В.,	Способ прогнозиования тяжелого течения	региональный	Отделение гинекологии	практическое здравоохранение	социальный

формирования адаптивности у женщин в периоде перименопаузы в зависимости от мозгофункциональных асимметрий женского организма.	Горбанева Е.П., Боташева Т.Л.	нейровегетативной формы климектерического синдрома в зависимости от латеральной конституции и характера адаптации у женщин с хроническим стрессом в периоде перименопаузы с целью своевременной профилактики		государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская больница №20» в г. Ростов-на-Дону		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

#### 7. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации кандидатская, докторская	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.	Закономерности формирования адаптивности у женщин-беженцев в периоде перименопаузы в зависимости от	Фабрикант Илья Михайлович	кандидатская	02.12.2025	Волгоград	1.5.5. Физиология	Горбанева Е.П.



1.								размер), иное
----	--	--	--	--	--	--	--	---------------

### 10. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия
1.				ответственный редактор, научный редактор, редактор, составитель, член редакционной коллегии, председатель редакционного совета, ответственный секретарь, редактор раздела

### 11. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества	Планируемый или достигнутый результат	Организация, с которой осуществляется сотрудничество	Договор (соглашение) о научном сотрудничестве
1.				участие в клинических исследованиях, участие в совместной публикации, другие виды коллабораций (указать)	создана совместная организация, новый продукт, внедрение результата, публикация, другое (указать)		Номер дата

### 12. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
1.	Динамика активности сетей покоя головного мозга при решении когнитивных задач	заявка подана, поддержана, не поддержана	1500000	Заполняется, если подана не от ВолгГМУ	Долецкий А.Н.	Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации Сентябрев Н.Н., Кальдинова О.В., Сушилина Н.А.
2	Динамика активности сетей покоя головного мозга при решении когнитивных задач у учащихся	не поддержана	1000000	Центр «Нейро»	Долецкий А.Н.	Кальдинова О.В.
3	Разработка устройства для определения частоты пульса и	не поддержана	1000000	Физ.лицо	Иванова К.О.	Тишина А.И., Долецкий А.Н.

	напряженности пульсовой волны в режиме реального времени					
4	Роль эмоционального интеллекта преподавателя в решении когнитивно-осложнённых задач профессиональной коммуникации в сфере высшего образования в условиях эмоциогенной нагрузки	подана	1500000		Кудрин Р. А.	Сидорова И.Г., Папян А.И., Михальченко А.Д. - очный аспирант
5	Моделирование катаракты в условиях культуры ткани экспериментального животного для изучения патогенеза и разработки метода лечения	подана	1500000		Кудрин Р. А.	Жуков С.А., Михальченко А.Д. - очный аспирант кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, Виноградова М.В. - ординатор первого года кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО
6	Эффективная профессиональная деятельность преподавателя как результат эмоционального интеллекта	подана	1500000		Кудрин Р. А.	Яманова Г.А. - ассистент кафедры нормальной физиологии, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
7	Разработка моделей коммуникативного поведения как способ решения когнитивноосложнённых задач в профессиональной	подана	1500000		Кудрин Р.А.	Сидорова И.Г., Папян А.И., Михальченко А.Д. - очный аспирант

	деятельности преподавателей высшей школы					
8	Формирование проприоцепции у детей с расстройством аутистического спектра средствами двигательной подготовки	подана	1500000		Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Кальдинова О.В., Везиров Э.Ш. - студент
9	Развитие сенсомоторики у детей с расстройством аутистического спектра	подана	1500000	ВОБОО им.Выготского	Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Винокурова Н.В., Фадеенко Т.Г.
10	Продвижение	подана	4500000	ВОБОО им.Выготского	Максимова С.Ю.	Долецкий А.Н., Винокурова Н.В., Фадеенко Т.Г.
11	Твое стоматологическое здоровье	поддержана	900000	ВОБОО им.Выготского	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Долецкий А.Н., Ким В.С.
12	Оптимизация стоматологической помощи особым детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в условиях Волгоградской области.	не поддержана	1000000	ВОБОО им.Выготского	Фоменко И.В.	Фоменко И.В., Маслак Е.Е., Долецкий А.Н., Ким В.С.

### 13. Хоздоговорная деятельность

№	№ и дата хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1.							

### 14. Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования	Финансирующая	За что перечислены
---	----------------------	--------------------	---------------	--------------------

		Пожертвование, премия, дарение, другое (указать)	<b>организация</b>	<b>средства</b>
<b>1.</b>				

#### 15. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
1.	Горбанева Е.П.	Подготовка статей и тезисов для публикации в сборниках конференций.	1 статья и 2 тезиса в сборниках материалов конференций.

#### 16. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие