

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационные основы научной деятельности филиала и результаты мониторинга эффективности его деятельности	3
2. Кадровое обеспечение НИР филиала	8
3. Основные научные направления филиала	10
4. Выполнение финансируемых научных исследований	12
5. Участие в конкурсах научных работ, грантовых проектах	16
6. Публикационная активность преподавателей филиала	16
7. Вовлечённость кафедр в НИР	18
8. Научно-исследовательская работа студентов	20
9. Достижения в научно-исследовательской деятельности	23

1. Организационные основы научной деятельности филиала и результаты мониторинга эффективности его деятельности

В 2025 г. научная деятельность осуществлялась всеми категориями НПР и студентами на 4 кафедрах филиала, на базе лаборатории объективных измерений под руководством профессора А.А. Маслака.

В результате успешного сочетания учебной и научно-исследовательской видов деятельности в филиале осуществляется полноценная подготовка обучающихся к профессиональной работе педагога.

Научно-исследовательская работа в филиале выполняется согласно нормативной документации и на основе актуальных требований и задач Министерства науки и образования Российской Федерации, головного вуза – Кубанского государственного университета.

Вопросы НИР включены в планы работы кафедр и факультетов и в индивидуальные планы работы преподавателей на учебный год.

Филиал выполнил все показатели, имеющие мониторинговое значение.

Таблица 1. Результаты мониторинга по итогам 2024 года

Наименование показателя	2024 Динамика	Медианные значения по		
		РФ	субъект У	ведомственной принадлежности
Е.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение	63,81 -5,7%	63,18 62,4	64,21 63,10	64,13 63,70
Е.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	154,00 -0,2%	127,80 132,10	110,50 122,6	127,60 151,2
Е.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	4 747,65 +12,1%	4 245,10	4 017,70	4 344,10
Е.7. Контингент студентов Приведенный контингент студентов	813,20 +0,1%	276,90	173,45	311,60
Е.8. Дополнительный показатель Численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов	3,51 -7,6%	3,13	2,78	3,02

По всем пяти основным показателям деятельности филиал превосходит медианные значения, несмотря на некоторую отрицательную динамику по отдельным пунктам.



Рисунок 1. Результаты мониторинга эффективности деятельности филиала (график)

Один из основных показателей научной деятельности вуза – объёмы привлеченных средств на выполнение НИР. На протяжении ряда последних лет это значение определяется в трех параметрах: в рамках РФ, в рамках субъекта РФ, и в рамках ведомственной принадлежности вуза.

В сравнении с минувшим мониторинговым периодом цифры по объёмам финансирования несколько изменились. Результат в 154,00тыс. руб. за последний мониторинговый период (2024 год) превосходит каждое из этих значений: в рамках РФ на 21,9 пункта; в рамках субъекта РФ – на 21,4 пункта; в рамках ведомства – на 3,8пункта.

Отрицательная динамика по данному показателю в сравнении с предыдущим отчетным периодом существенно сократилась (-18,1) и составила -0,2%.

Таблица 2. Динамика выполнения НИР

Год	В рамках РФ	В рамках субъекта РФ	В рамках ведомства	Значение филиала
2021	122,6 (превышение на 17,6 пункта)	90,8 (превышение на 49,4 пункта)	127,2 (превышение на 13,0 пункта)	140,2
2022	128,7 (превышение на 58, 87 пункта)	125,4 (превышение на 63, 17 пункта)	131,2 (превышение на 57, 37 пункта)	188,57
2023	127,8 (превышение на 26,57 пункта)	110,5 (превышение на 43,87 пункта)	127,6 (превышение на 26,77 пункта)	154,37 (-18,1 %)
2024	132,10 (превышение на 21,9 пункта)	122,6 (превышение на 21,4 пункта)	151,2 (превышение на 3,8 пункта)	154,00 (-0,2 %)

Ниже представлены результаты филиала по объемам НИР в сравнении с головным вузом и другими его филиалами.

Таблица 3. Объемы НИР на одного НПР

Наименование показателя	Головной вуз	Славянск-на-Кубани	Новороссийск	Армавир	Тихорецк
Объемы НИР на одного НПР	244,9 нов	154,0	Отсутствует в мониторинге	54,97	0,0

Кроме объемов НИР, в мониторинге эффективности деятельности вузов имеются и другие показатели оценки научно-исследовательской работы и сопряженных с ней видов деятельности в вузе и его филиалах, которые представлены в следующей таблице.

Таблица 4. Мониторинг результатов научно-исследовательской деятельности (по показателям)

Наименование показателя	Головной вуз		Славянск-на-Кубани		Новорос-сийск		Армавир		Тихорецк	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	5,62	5,99	3,61	3,24	0,30	-	2,46	2,03	1,38	0,0
Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП.	14,64	20,65	0,0	0,0	0,0	-	0,0	4,76	0,0	0,0
Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	31,08	30,26	7,84	8,3	0,0	-	15,38	14,29	12,5	0,0
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП.	1,03	1,82	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0

Наиболее значимый показатель это *Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации*, который составил в филиале 3,24.

В сравнении с другими филиалами университета: в Армавирском филиале он равен 2,03; в Новороссийском – ; в Тихорецком – 0. В головном вузе он равняется 5,99 (в минувшем периоде – 5,62).

По показателю 2.13 – *Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП филиал* отстаёт от медианных значений государственных и муниципальных филиалов России; по показателям 2.7,

2.8, 2.10, касающихся выполнения объёмов НИР, значительно превышаем достижения других филиалов региона.

Последние два показателя – это по-прежнему уязвимые места как для головного вуза, так и для филиалов.

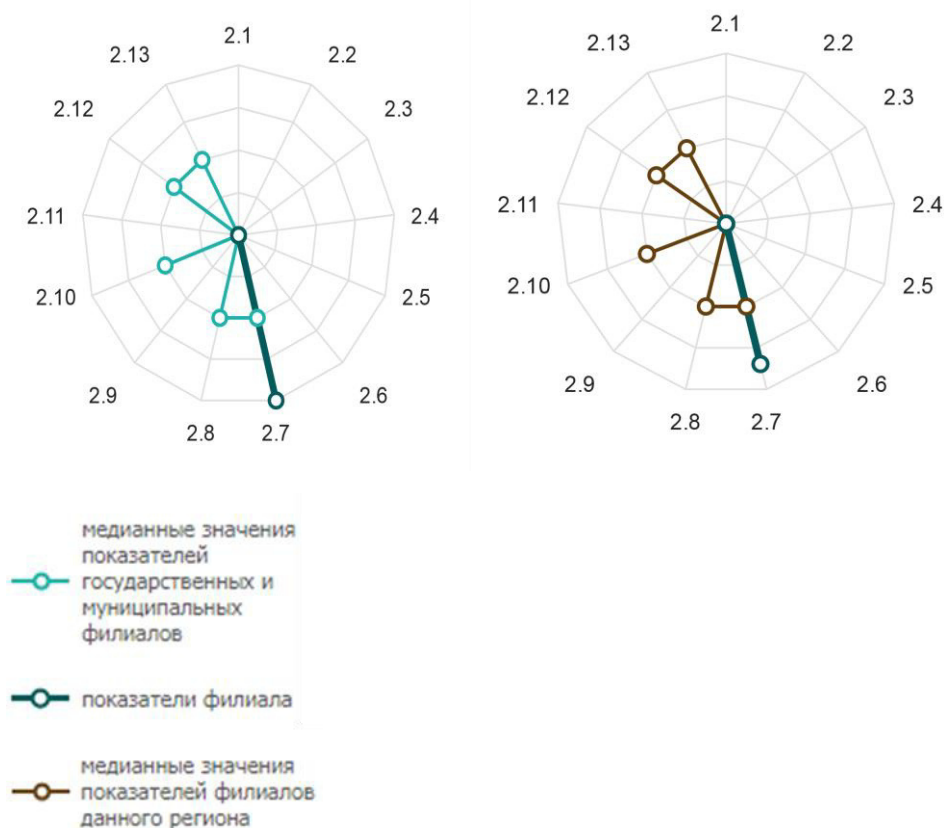


Рисунок 2. Результаты мониторинга эффективности деятельности филиала (график)

В сравнении с профильным вузом – Армавирским государственным педагогическим университетом – у филиала следующая ситуация (информация дается в сравнении с головным вузом):

Таблица 5. Сравнение значений показателей филиала с КубГУ и АГПУ

Наименование показателя	Кубанский государственный университет		Армавирский государственный педагогический университет		Славянский филиал КубГУ	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Объёмы НИР на 1 НИР	213,24	244,90	74,66	75,03	154,37	154,00
Удельный вес	5,62	5,99	2,80	1,87	3,61	3,24

доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации						
Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП.	14,64	20,65	5,03	13,86	0,0	0,0
Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	31,08	30,26	11,59	25,33	7,84	8,3
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП.	1,03	1,82	2,41	1,31	0,0	0,0

2. Кадровое обеспечение НИР филиала

В 2025 году кадровый потенциал филиала составил 49,95 ставки НПП, вошедшие как основа всех расчетов в мониторинге.

Таблица 6. Научный потенциал кафедр филиала по критерию «Ставки»

Кафедра	Всего ставок	С учеными степенями и (или) учеными званиями					
		всего ставок	%	ставок кандидатов наук, доцентов	%	ставок докторов наук, профессоров	%
ПППФК	19,8	14,3	72,2	13,3	67,2	1	5
ИОиПТ	13,4	13,4	100	12,4	92,5	1	7,5
РЗФ	8,05	6,8	84,5	5,9	73,3	0,9	11,2
МИЕОД	8,7	8,2	94,25	6,2	71,25	2	23
По филиалу	49,95	42,7	85,5	37,8	75,7	4,9	9,8

В настоящее время количество занятых ставок НПП на ВО согласно

штатному расписанию составляет 49,95, из которых 42,7 ставок заняты остепененными преподавателями в следующем соотношении: 37,8 и 4,9 ставок соответственно занимают кандидаты и доктора наук. Процент кандидатов и докторов наук превышает порог остепененности.

Из молодых преподавателей, работающих на кафедрах, продолжают трудиться над кандидатской диссертацией Т.А. Бабенко, которая готовит кандидатскую диссертацию в КубГУ на условиях соискательства. Научный руководитель профессор В.В. Катермина. К данному времени имеются публикации по теме исследования, сданы в печать статьи в журналах из перечня ВАК РФ, проходит апробация полученных результатов на научных конференциях.

В отчётном году положительно решился вопрос с подготовкой диссертации на соискание учёной степени кандидата исторических наук на условиях соискательства в КубГУ молодым преподавателем филиала С.С. Погореловым. Определены направление и тема исследования. Проведены первые консультации на кафедре. Ведётся активная работа с архивными материалами.

Продолжается работа по подготовке докторской диссертации Ю.Н. Емельяновым. За минувший год опубликована 1 статья в журналах из перечня ВАК, ещё 2 статьи приняты к публикации, ведётся работа в архивах, проходит апробация результатов на научных конференциях.

В мониторинге эффективности деятельности вуза показатель возрастного состава коллектива не утрачивает своей актуальности.

Таблица 7. Средний возраст преподавателей по кафедрам

№	Кафедра	Средний возраст
1.	Истории, обществознания и педагогических технологий	55
2.	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин	54
3.	Профессиональной педагогики, психологии и физической культуры	54
4.	Русской и зарубежной филологии	51
Средний возраст по филиалу		53,5

Средний возраст по филиалу в 2025 году составил – 53,5 года.

В следующей таблице представлена информация о численности кадрового состава по возрастным группам с учетом внутренних совместителей. В сравнении с минувшим периодом она осталась без положительной динамики.

Таблица 8. Численность НПР по возрастным группам

Показатель	Всего	Численность штатных работников в возрасте								
		до 29 лет	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Число штатных преподавателей (чел.), всего	56									
В том числе	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
- доктора наук										
- кандидаты наук	40	0	0	1	6	10	5	9	1	8
- преподаватели без степени	10	0	2	2	1	2	1	1	1	

3. Основные научные направления филиала

В 2025 году наиболее значимые результаты получены в рамках следующих направлений:

– «Спектральный анализ и локальное описание в комплексной области», руководитель – профессор А.Б. Шишкин (опубликована 1 статья в журнале, индексируемом в БД Scopus (Белый список журналов); в центральном издательстве вышел в свет учебник).

– «Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных системах», руководитель – профессор А.А. Маслак (опубликована 1 статья в журналах из перечня ВАК РФ, 1 статья в научном периодическом издании; вышло в свет в центральном издательстве учебное пособие (год выхода 2026); подготовлена заявка на получение гранта Кубанского научного фонда);

– «Спорт и здоровьесберегающие технологии в образовании», руководитель – профессор А.П. Шкляренко (опубликованы 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, главы в 3 коллективных монографиях, 1 учебное пособие);

– «Историко-культурный и социально-экономический аспекты изучения регионального пространства», руководитель профессор Н.А.

Серогодский (опубликовано 7 статей в журналах из перечня ВАК РФ);

– «Языковой портрет региона: Этнолингвистика. Ономастика. Лексикография», руководитель – профессор М.Ю. Беляева (опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ; глава в коллективной монографии);

– «Инновационные процессы в образовании», руководитель – доцент М.А. Лукьяненко (опубликовано 7 статей в журналах из перечня ВАК РФ).

– Среда обитания и генетическое разнообразие биоты Восточного Приазовья как фактор природного наследия, руководитель – А.А. Гожко (опубликовано 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ; 7 статей в рецензируемой научной периодике; большое справочное издание).

Это наиболее значимые достижения по НИР, полученные в рамках научных направлений филиала по итогам 2025 года.

Кроме того, мы знаем, что показатели научной деятельности – это составная часть эффективного контракта НИР. Результаты всех видов нашей деятельности, вошедшие в эффективный контракт, стали более ровными, без откровенно провальных цифр. Уже третий отчетный период мы находимся в стабильной ситуации.

Данная информация обобщена в таблице 9.

Таблица 9. Результаты НИР в рамках научных направлений

Название научного направления	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)*	Количество защищенных диссертаций по данному направлению	Количество изданных монографий, учебников, учебных пособий	Количество опубликованных статей		Объем финансирования НИР по данному направлению (тыс. руб.)	Количество проведенных научных мероприятий (конф., др.)
				Web of Science, Scopus	ВАК		
Комплексное исследование Восточного Приазовья Кубани (Историко-культурный и социально-экономический аспекты изучения регионального пространства)	Серогодский Н. А. Махова А.В.				7	350,0	5
Спектральный синтез и локальные описания в	Шишкин А.Б.		1	1		-	

комплексной области							
Среда обитания и генетическое разнообразие биоты Восточного Приазовья как фактор природного наследия	Гожко А.А.		1		3	177,0	
Теория и практика измерения компетенций и других латентных переменных в образовании	Маслак А.А., Поздняков С.А.		1		1	70,0	
Языковой портрет региона: Этнолингвистика. Ономастика. Лексикография	Беляева М.Ю., Трегубова Е.Н., Литус Е.В.	–	1	2	–	354,0	
Спорт и здоровьесберегающие технологии в образовании	А.П. Шкляренко А.В. Полянский А.С. Соколов		4		3	300,0	
Инновационные процессы в образовании	О.В. Игракова М.В. Борцова Л.А. Яшкова			6		2 360,3	Региональная НПК «Молодой исследователь: вопросы теории и практики»

4. Выполнение финансируемых научных работ

К числу ключевых мониторинговых показателей научной деятельности относятся привлеченные объемы финансирования научно-исследовательских работ.

Таблица 10. Динамика выполнения НИР по источникам финансирования

Показатель / год	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств			
		Министерства образования и науки РФ	Научные фонды	Хозяйствующих субъектов	Других российских источников
Всего по филиалу в 2021г.	7 928,1	0	0	7 928,1	0
Всего по филиалу в 2022г.	10 616,4	0	0	10 616,4	0

Всего по филиалу в 2023г.	8 559,9	0	0	8 559,9	0
Всего по филиалу в 2024г.	8 000,1	0	0	8 000,1	0
Всего по филиалу в 2024г.	8216,29	0	0	8216,29	0

В минувшем году филиал заключил договоры на выполнение НИР с партнерами: лагерями «Глобус» (3 468 250,00 руб.) и «Жемчужина» (3 400 000, 00руб.), что привлекло основную часть финансирования научной работы. Кроме того, были заключены договоры на выполнение НИР с ИП Н.И. Ковалёвой (502 000, 00 руб.). Руководителями договоров с лагерями стали СИС Н.Н. Фролова, доцент М.В. Борцова.

В 2025 году впервые за продолжительный период времени был заключён и реализован договор, содержанием которого явилась исследовательская работа по требованиям заказчика ООО «Прай». Она касалась разработки алгоритмов машинного обучения обработки естественного русского языка для поиска и распознавания именованных сущностей; руководителем договора выступил кандидат физ.-мат. наук Р.Г. Письменный. Сумма договора составила 350 000,00 руб.

Всеми руководителями проектов были подготовлены большие итоговые отчёты о выполненных НИР.

Информация отражена в таблице 11.

Таблица 11. Выполнение финансируемых научно-исследовательских работ (по персоналиям)

Наименование НИР	Источник финансирования	Объем финансирования НИР	ФИО руководителя; его уч. степень, звание, должность	Состав коллектива (ФИО, уч. ст., звание должность)
Договор № 25/70 Слав от 19.05 2025 г. Тема «Исследование роли социально-ориентирующей игры в формировании ценностно-целевых качеств личности подростков в условиях временных объединений в	Заказчик – ООО Санаторий «Глобус»	3 468 250,00	Фролова Н.Н. канд. пед. наук, ст. науч. сотрудник	Алехина Л.Н. Борцова М.В. Буренок И.И. Игракова О.В. Исаакян О.В. Лахин Р.А. Лукьяненко М.А. Михайлова Н.Б. Морозов М.Р.

детском оздоровительном лагере».				Пологова И.В. Полянская С.Б. Полянский А.В. Соколов А.С. Ходусова Г.П. Цуркан В.В. Шкляренко А.П. Юрченко Л.Г. Яшкова Л.А. Волков Н.А. Гожко А.А. Маслак А.А. Письменный Р.Г. Пушечкин Н.П. Радченко С.А. Чернышева У.А. Чернышев А.Н. Гречишко Д.Н. Емельянова Е.А. Емельянов Ю.Н. Клочков О.Б. Махненко С.И. Махненко А.Я Махова А.В. Рябиков А.Н. Устищенко А.Л. Федоренко Л.П. Серогодский А.Н. Демченко А.С. Колесник Л.Л. Девицкая Е.Н. Бакуменко О.Н. Беляева М.Ю. Литус Е.В. Сартаева Л.И. Финько О.С. Фролова Н.Н.
Договор № 25/53 Слав от 07.04.2025 г. Тема «Исследование процесса формирования коммуникативной компетентности и развития стремления к сотрудничеству у подростков во временном детском коллективе в условиях лагерной смены ДОЛ»	Заказчик – ДСОК «Жемчужина»	3 400040,00	М.В. Борцова, канд. псих. наук, доц.	Гречишко Д.Н. Демченко А.С. Емельянов Ю.Н. Емельянова Е.А. Клочков О.Б. Колесник Л.Л. Махненко А.Я Махненко С.И. Махова А.В. Рябиков А.Н. Серогодский Н.А. Устищенко А.Л. Федоренко Л.П. Гожко А.А. Маслак А.А. Письменный Р.Г. Пушечкин Н.П. Радченко С.А. Чернышева У.А. Чернышев А.Н. Бабенко Т.А. Бакуменко О.Н Беляева М.Ю. Литус Е.В. Сартаева Л.И.

				Трегубова Е.Н. Финько О.С. Фролова Н.Н. Алехина Л.Н. Борцова М.В. Буренок И.И. Игракова О.В. Исаакян О.В. Лахин Р.А. Лукьяненко М.А. Михайлова Н.Б. Морозов М.Р. Пологова И.В. Полянская С.Б. Полянский А.В. Соколов А.С. Ходусова Г.П. Цуркан В.В. Шклярченко А.П. Юрченко Л.Г. Яшкова Л.А. Волков Н.А.
Договор № 24/234 Слав от 05.11. 2025 г. Разработка алгоритмов машинного обучения обработки естественного русского языка для поиска и распознавания именованных сущностей	ООО «Прайд»	350 000,00	Письменный Р.Г., канд.физ.-мат. наук	Письменный Р.Г., Шишкин А.Б.
Договор № 25/5 Слав от 21.01.2025 г	ИП Ковалева Н.И.	502 000,00	Фролова Н.Н. канд. филол. наук, доцент	Бакуменко О.Н Сартаева Л.И. Финько О.С. Борцова М.В. Морозов М.Р. Юрченко Л.Г. Алехина Л.Н. Исаакян О.В. Лахин Р.А. Игракова О.В. Ходусова Г.П.

В следующей таблице представлена информация о динамике выполнения значений объёмов НИР в течение последних 5 лет.

Таблица 12. Динамика выполнения НИР за пять лет

№	Показатель/Год	2021	2022	2023	2024	2025
1	Объём НИР (тыс. руб.)	7 928,1	10 616,4	8559, 9	8 000,1	8216,29
2	Объём НИР/НПР (тыс.руб.)	125,0	188,57	154,37	154, 00	164,49

В расчете на одну ставку НПР в 2025 году приходится 164,49. Эта цифра превосходит результат предыдущего года, что позволит показать

положительную динамику в мониторинге эффективности деятельности вузов.

В разрезе кафедр это выглядит следующим образом (таблица 13):

Таблица 13. Выполнение плановых значений (объемы НИР)

Кафедра	Планируемое значение на 2025 г. (тыс.руб.)	Достигнутое значение (тыс.руб.)	Достигнутое значение на 1 ставку НИР (тыс.руб.)
ППФиФК	2 184 000,0	2 660 310,0	133,02
ИОиПТ	1 300 000,0	1 73300,0	133,33
РЗФ	826,8	1 379 400,0	195,70
МИЕОТД	1 000000,0	1 365 500,0	157,00

5. Участие в конкурсах научных работ, грантовых проектах

В 2025 году профессором А.А. Маслаком на базе лаборатории объективных измерений была подготовлена 1 заявка на участие в конкурсе КНФ.

Таблица 14. Участие в конкурсах научных фондов

Название проекта	Организатор (фонд)	Руководитель проекта	Исполнители проекта
Измерение и мониторинг духовно-нравственных качеств студентов	Кубанский научный фонд	Маслак А.А.	Борцова М.В.

6. Публикационная активность преподавателей филиала

Ещё один важный показатель результативности научной деятельности – это публикационная активность преподавательского состава. В таблице 15 представлены результаты научной деятельности в виде монографий.

Таблица 15. Подготовка монографий

Количество		Название издания	Автор (-ы)	Издательство
план	факт			
0	1	Теория и практика измерения латентных переменных в образовании (обновление)	Маслак А.А.	Москва: Издательство Юрайт
0	1	Культура здоровья молодёжи: коллективная монография (глава «Некоторые мотивационные аспекты в процессе формирования культуры здоровья у студентов»)	Шкляренко А. П.	г. Ульяновск, Научное издательство «ЗЕБРА»
1	1	Российская школа в первой четверти XXI века : коллективная монография (глава «Общеобразовательная	Шкляренко А.П.	г. Ульяновск, Научное издательство

		дисциплина «Физическая культура» как система научных знаний о всестороннем гармоничном развитии человека»)		«ЗЕБРА»
1	1	Адаптивный спорт и адаптивная физическая культура : коллективная монография (глава «Педагогический опыт развития ручной моторики у детей с ограниченными возможностями здоровья на уроках физической культуры в начальной школе»)	Шкляренко А.П.	г. Ульяновск, Научное издательство «ЗЕБРА»
1	1	Русский язык в городах России и зарубежья (глава в коллективной монографии)	Беляева М.Ю.	ФГБОУ ВО «ДонГУ»

За отчетный период было опубликовано 4 коллективных монографии, и в издательстве Юрайт обновлена ранее опубликованная монография проф. А.А. Маслака, которая в отчётные цифры не входит.

Таблица 16. Динамика выпуска монографий

Показатель\год	2021	2022	2023	2024	2025	Всего за 5 лет	В среднем за 5 лет	
							Абсолют. знач.	На 100 НПП
Число монографий	4	2	2	4	4	16	3,2	6,1

В 2025 году в центральном издательстве вышел учебник проф. А.Б. Шишкина «Общее введение в теорию функций» (издательский дом «Инфра-М». 25,0 печ.л.), вошедший в отчёт 2024 года.

Опубликованы учебные пособия проф. А.А. Маслака и проф. А.П. Шкляренко, справочное издание доцента А.А. Гожко.

Таблица 17 Подготовка учебников, учебных пособий, справочной литературы

Количество		Название издания	Автор	С грифом	Без грифа	Объем в п.л.
план	факт					
1	1	Физиология физического воспитания и спорта	Шкляренко А.П.		1	15,3
0	1	г. Славянск-на-Кубани и Славянский район: туристический путеводитель	Гожко А.А.		1	21,0
0	1	Планирование и анализ многофакторного	Маслак А.А.	1		13,95

	сравнительного эксперимента в условиях неоднородностей	(войдёт в отчёт 2026г.)			
--	--	-------------------------	--	--	--

В последние 2 года в филиале увеличилось количество научной и учебной литературы крупных жанров.

В следующей таблице отражена динамика количества публикаций в журналах из перечня ВАК за 3 года.

Таблица 18. Публикации в журналах из перечня ВАК РФ

2023 г.	2024 г.	2025 г.
42	29	23

Наиболее значимые результаты у проф. А.А. Маслака, проф. А.Б. Шишкина, проф. А.П. Шкляренко, доцентов А.А. Гожко, А.В. Маховой.

Полная информация о публикациях представлена в следующей таблице.

Таблица 19. Публикации филиала в научных изданиях

№	Уровень публикации	Кол-во статей
1.	Журналы ВАК	23
2.	Журналы РИНЦ	14
3.	Scopus, Web of Science, ядро РИНЦ, Белый список	3
4.	В зарубежных научных журналах В зарубежных сборниках	-
5.	Публикации в сборниках материалов международных // всероссийских // региональных конференциях	39/ 18/ 67
6.	Другое: Отчеты о НИР (неопубликованные научные работы)	2
7.	Всего	163

7. Вовлеченность кафедр в НИР

Коллектив кафедры ИОиПТ опубликовал 7 статей ВАК РФ (при плане 5 статей), объемы НИР в расчете на 1 ставку ННР составили 133 330,7. На кафедре ведётся подготовка докторской диссертации. Члены кафедры Н.А. Серогодский, А.Н. Рябиков, Ю.Н. Емельянов, Д.Н. Гречишко активно участвуют во внешних научных мероприятиях, в том числе международных конференциях. Высокая публикационная активность у доцентов А.В.,

Маховой, С.И. Махненко. Большую работу со студентами с достижением высоких результатов традиционно проводят А.В. Махова, А.Л. Устименко, Л.П. Федоренко. В разной степени активности все члены кафедры вовлечены в НИР.

На кафедре РЗФ в отчетном периоде опубликовано 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ (при плане 6 статей), вышла 1 коллективная монография. Значимые публикации в минувшем году у проф. М.Ю. Беляевой, доцентов О.Н. Бакуменко, Л.И. Сартаевой. Объемы НИР в 2025 году составили 1 379,4 тыс. руб. Объем финансирования НИР на 1 ставку НПР составил 195,7 тыс. руб. Традиционно большая работа коллектива кафедры со студентами, слушателями ШМУ. Самое большое количество заявок на престижный Всероссийский молодежный конкурс «Наука будущего – наука молодых» было подано кафедрой РЗФ (9 заявок). В финальный тур конкурса прошла студентка Баклаженко Анна (науч. рук. Бакуменко О.Н.).

На кафедре ПППиФК объем финансирования НИР на 1 ставку составил 133,02 тыс. руб. Кафедра активно работает над самостоятельным привлечением средств на выполнение НИР. По итогам года кафедра имеет главы в 3 коллективных монографиях, 1 учебное пособие, 9 статей в журналах из перечня ВАК РФ (при плане 5). Ведётся планомерная работа со студентами. В феврале минувшего года на высоком уровне была проведена региональная конференция. Члены кафедры активно сотрудничают с образовательными организациями в плане рецензирования учебно-методических работ, проведения научно-методических семинаров. По итогам года активны М.В. Борцова, О.В. Игракова, Р.А. Лахин, О.В. Исаакян, А.П. Шкляренко, Л.Г. Юрченко.

В 2025 году на кафедре математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин опубликовано 1 учебное пособие в центральном издательстве, вышло большое справочное издание, 5 статей в перечне ВАК РФ (при плане 5). Объемы НИР в расчете на 1 ставку НПР составили 157,00 тыс. руб. Наибольшую публикационную активность

проявили проф. А.Б. Шишкин, проф. А.А. Маслак, доцент А.А. Гожко. У проф. А.Б. Шишкина вышла статья, индексируемая в БД Scopus. На кафедре реализован научный договор с ООО «Прай» (350 000 руб.; рук. Р.Г. Письменный).

За последние 3 года по всем кафедрам обнаруживается положительная динамика в части публикаций в разрезе направлений и профилей подготовки.

Помимо основных видов научной деятельности преподаватели филиала являются членами редколлегии научных журналов, осуществляют научное рецензирование; выступают в качестве оппонентов на защите диссертаций; активно участвуют в мероприятиях, приуроченных ко Дню российской науки; в фестивале «Наука 0+».

Информация обобщена в таблице 20.

Таблица 20. Обобщённые результаты НИР по кафедрам

Кафедра	Объёмы НИР на 1 НИР	Мон ографии	Учебники, Учебные пособия	Статьи		Другие виды НИР			Баллы по НИР в ЭК (среднее кол-во по кафедре, лаборатории)
				ВАК	МБД, ядро РИНЦ, Белый список	Заявка на грант	Подготовка диссертаций	Подготовка канд. наук (научное руководство)	
ППиФК	133, 02	3	1	9	1	0	0	0	51,3
ИОиПТ	133, 33	0	0	7	1	0	1	0	67,7
РЗФ	195,70	1	0	2	0	0	1	0	86,8
МИЕОД	157,00	1	1	4	1	0	0	0	72,3
Лаборатория объективных измерений	236,5	1 (обновление)	1	1	0	0	0	0	116,8

8. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов в Филиале является неотъемлемой частью образовательного процесса. Регулярно проводится большое количество научных и научно-образовательных мероприятий,

активно ведется учебно-исследовательская работа под руководством научных кураторов.

С каждым годом всё больший интерес к научно-исследовательской работе проявляют обучающиеся на отделении СПО. Их участие в проводимых мероприятиях в рамках Дней молодёжной науки создаёт достойную конкуренцию студентам бакалавриата.

В отчётном периоде было проведено 2 крупных научных мероприятия.

В феврале 2025 г. прошла VIII региональная научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вопросы теории и практики». В конференции принимали участие студенты и преподаватели филиала, а также учителя и воспитатели образовательных организаций Краснодарского края. По итогам конференции вышел электронный сборник статей.

В апреле 2025 года прошло самое масштабное мероприятие в студенческой научной жизни филиала – традиционный Фестиваль «Дни молодёжной науки» и XIII Региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательном пространстве региона». В подготовку и проведение данного мероприятия как обычно был вовлечен практически весь преподавательский состав и значительная часть студентов.

Было заслушано более 320 докладов студентов ВО, СПО, учителей и учащихся школ.

В рамках Фестиваля состоялся ежегодный конкурс на лучшую научную и творческую работу студентов филиала, котором приняло участие 52 студента, что значительно превысило количество участников прошлого года (32 участника).

Диплома победителя конкурса в разных номинациях удостоены 10 человек, призера – 21 человек. Руководители студенческих проектов: Бакуменко О.Н., Беляева М.Ю., Борцова М.В., Емельянов Ю.Н., Игракова О.В., Исаакян О.В., Лахин Р.А., Литус Е.В., Маслак А.А., Махова А.В., Радченко С.А., Трегубова Е.Н., Федоренко Л.П., Финько О.С., Фролова Н.Н., Ходусова Г.П., Чернышев А.Н., Чернышева У.А., Южакова Т.Л.

Результаты конкурса на «Лучшую творческую и научную работу студентов филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани»:

<https://sgpi.ru/user/-219/site/%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8.pdf>

Кроме того, ежегодно в филиале проводятся циклы мероприятий, приуроченных ко Дню российской науки (февраль), и в рамках всероссийского фестиваля «Наука0+» (октябрь).

По результатам участия в НИРС в 2025 году за пределами филиала подготовлено 170 докладов-выступлений, из которых 7 на международных конференциях, 16 – на всероссийских, 147 – на региональных.

В минувшем году студенты филиала участвовали в **123 научных** конкурсах, стали победителями и получили 96 наград в различных номинациях.

6–7 ноября 2025 г. в Ростове-на-Дону состоялась VI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Человек труда и наука», в которой приняли участие студенты 4 курса факультета филологии, истории и обществознания филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани Рыбникова Мария, Ревенко Екатерина, Бернацкая Елена, Авакян Камила.

Данные отражены в таблице 21.

Таблица 21. Результативность НИРС

Показатель	Всего
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	366
международные	7
всероссийские	16
региональные	343

Научные публикации, всего, из них:	129
- без соавторов – работников вуза	89
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего	123
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные в результате участия в конкурсах	96
Стипендии Президента Российской Федерации	3
Стипендии Правительства Российской Федерации	2
Стипендия администрации Краснодарского края для талантливой молодёжи	1

9. Достижения в научно-исследовательской деятельности

По итогам 2025 года за большой вклад в развитие науки, участие в научно-исследовательской деятельности университета и в связи с профессиональным праздником – Днем российской науки – ректором Кубанского государственного университета М. Б. Астаповым объявлена благодарность ученым филиала: доценту О.Н. Бакуменко, доценту Е.В. Литус, доценту А.В. Маховой.

17 декабря 2025 года в Кубанском государственном университете состоялся внутривузовский конкурс на лучшие учебники, учебные пособия, монографии и творческие работы преподавателей 2025 года. Диплома первой степени в номинации «Учебники и учебные пособия» удостоен учебник «Общее введение в теорию функций» профессора кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин нашего филиала Андрея Борисовича Шишкина.

Гожко А.А. – участник программы международных учетов водоплавающих птиц, которая проводится в 143 странах мира и направлена на сохранение водоплавающих птиц и мест их обитания.

Победы студентов

В финальный тур Всероссийского конкурса «Наука будущего – наука молодых» прошла студентка Баклаженко Анна (науч. рук. Бакуменко О.Н.)

Студентка 5 курса факультета ФИО Филимонова Д.Н. стала лауреатом стипендии администрации Краснодарского края для талантливой молодежи.

5 студентов филиала стипендиаты Президента и Правительства РФ. Стипендию Президента РФ получили: Дарья Филимонова, Елизавета Верченко и Елена Клишева, студентки 5 курса факультета филологии, истории и обществознания (науч. рук. – доцент А.В. Махова).

Стипендии Правительства РФ удостоены: Инна Мухина, студентка 4 курса факультета филологии, истории и обществознания (науч. рук. – доцент Е.В. Литус) и Степан Волков, студент 5 курса (науч. рук. – доцент А.В. Махова).

Д.Н. Филимонова, студентка 5 курса факультета ФИО – победитель в номинации Интеллект года.

Научная деятельность филиала в 2025 году осуществлялась в плановом режиме. Задачи, определенные на отчетный год с учетом обозначенных приоритетов научной деятельности филиала, были выполнены.