

Содержание

1. Организационные основы научной деятельности филиала и результаты мониторинга эффективности его деятельности	3
2. Кадровое обеспечение НИР филиала	7
3. Основные научные направления филиала	9
4. Выполнение финансируемых научных исследований	11
5. Участие преподавателей филиала в конкурсах научных работ, грантовых проектах	13
6. Публикационная активность преподавателей филиала	14
7. Научно-исследовательская работа студентов	16
8. Достижения в научно-исследовательской деятельности	23

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

В 2023 г. научная деятельность осуществлялась всеми категориями НПР и студентами на 4 кафедрах филиала, на базе лаборатории объективных измерений под руководством профессора А.А. Маслака, научным работником филиала.

В работе филиала успешно сочетаются учебная и научно-исследовательская виды деятельности, тем самым полноценно осуществляется подготовка выпускников к профессиональной работе педагога.

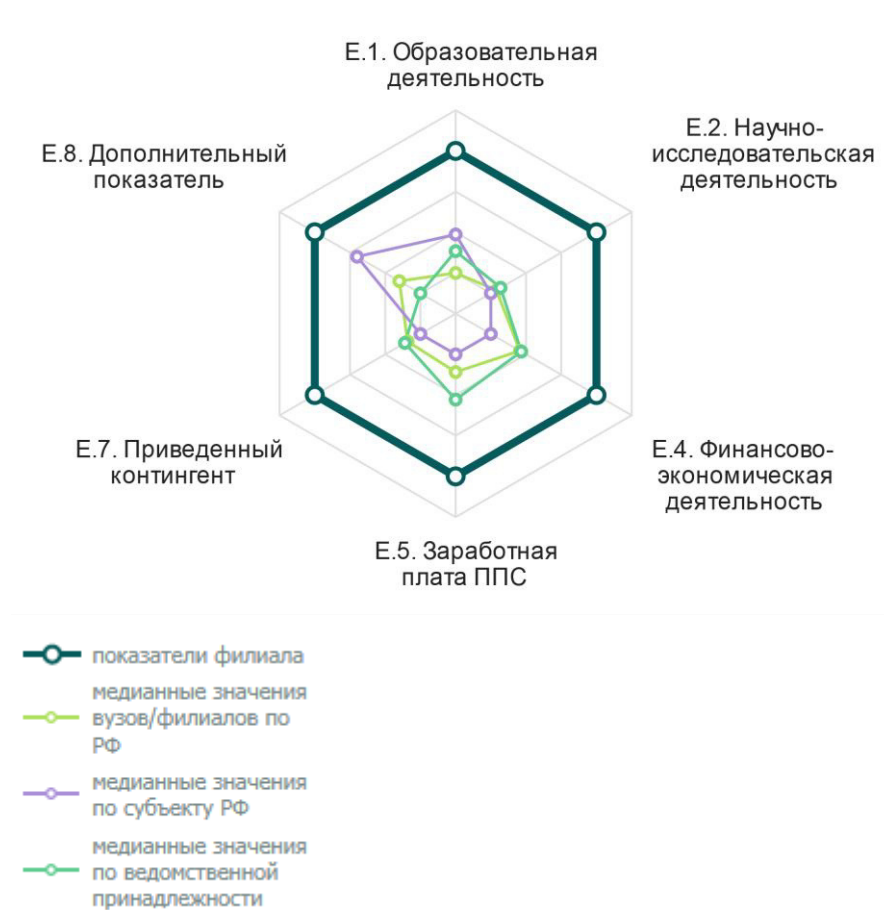
В отчетном году филиал выполнил все пять основных показателей, имеющих значение в мониторинге эффективности деятельности вузов. По всем этим показателям филиал превосходит медианные значения.

Рисунок 1. Результаты мониторинга эффективности деятельности филиала

Наименование показателя	2023 Динамика	Медианные значения по		
		РФ	субъекту	ведомственной принадлежности
Е.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение	66,50 +0,9%	63,87	64,70	64,34
Е.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	188,57 +34,5%	128,70	125,40	131,20
Е.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	3 901,34 +13,4%	3 489,10	3 332,70	3 496,60
Е.5. Зарботная плата ППС Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	215,99 +0,2%	205,40	203,60	208,20
Е.7. Контингент студентов Приведенный контингент студентов	883,80 -2,9%	254,75	167,70	273,05
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	3,59 +2,0%	3,39	3,49	3,34

На графике эта информация представлена в сравнении с другими вузами и филиалами:

Рисунок 2. Результаты мониторинга эффективности деятельности филиала (график)



Один из основных показателей научной деятельности вуза, являющимся вторым в мониторинге оценки эффективности вуза, это объёмы привлеченных средств на выполнение НИР. 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 изменились в сторону увеличения. Наш результат в 188,57 тыс. руб. за последний мониторинговый период (это 2022 год) превосходит каждое из этих значений: в рамках РФ на 59,87 пункта; в рамках субъекта РФ – на 63, 17 пункта; в рамках ведомства – на 57, 37 пункта.

Положительная динамика по показателю в сравнении с предыдущим отчетным периодом составила 34,5%.

Таблица 1. 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 59,87 пункта)	125,4 (превышение на 63,17 пункта)	131,2 (превышение на 57,37 пункта)	188,57

Из 42 высших учебных заведений Краснодарского края, в том числе – 26 филиалов, только у аграрного университета и нашего филиала все 5 оценочных показателей оказались в зеленой зоне. Это позволяет филиалу удерживать лидирующее положение и уверенно закрепиться в 1 лиге.

Кроме объёмов НИР, в мониторинге эффективности деятельности вузов и их филиалов имеются и другие показатели оценки научно-исследовательской деятельности. В таблице представлены результаты филиала в сравнении с головным вузом и другими его филиалами.

Таблица 2. Критерии оценки НИР вуза

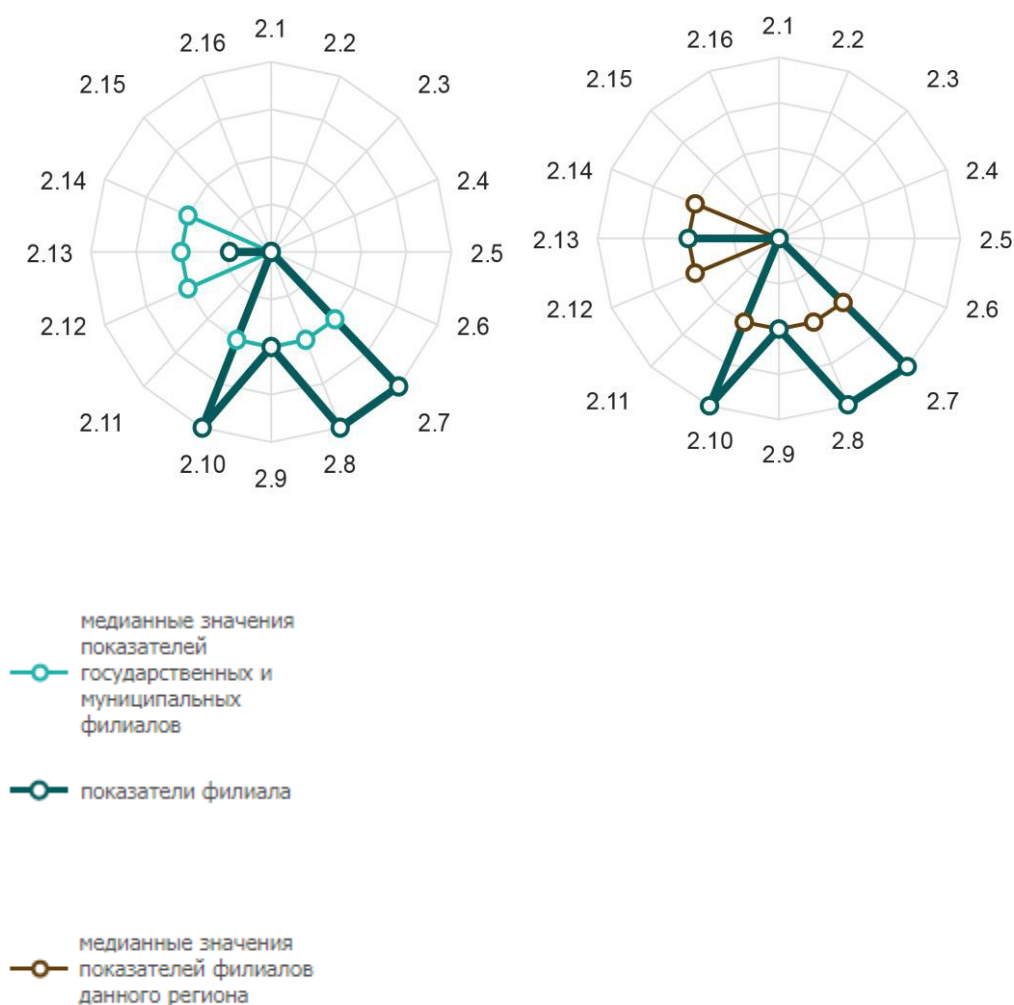
Наименование показателя	Головной вуз	Славянск-на-Кубани	Новороссийск	Армавир	Тихорецк
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	7,61	4,83	0,33	0,94	1,36
Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП.	15,88	1,85	0,0	0,0	0,0
Удельный вес НПП, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП.	1,58	0,0	0,0	0,0	0,0

Это прежде всего Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации, который составил в филиале 4,83.

В сравнении с другими филиалами университета: в Армавирском филиале он равен 0,94; в Новороссийском – 0,33; в Тихорецком – 1,36. В головном вузе он равняется 7,61.

По показателю 2.13 – Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР мы отстаём от медианных значений государственных и муниципальных филиалов России, и находимся в одинаковой ситуации с другими филиалами нашего региона.

Рисунок 3. Критерии оценки НИР вуза (графики)



2. Кадровое обеспечение НИР Филиала

В 2023 году кадровый потенциал филиала составил 52,35 ставки ННР, вошедшие как основа всех расчетов в мониторинге эффективности деятельности вузов.

Таблица 3. Научный потенциал филиала по критерию «Ставки»

Всего ставок	С учеными степенями и (или) учеными званиями					
	всего ставок	%	ставок кандидатов наук, доцентов	%	ставок докторов наук, профессоров	%
52,35	44,30	84,60	39,50	89,16	4,8	10,84

Таблица 4. Научный потенциал филиала по критерию «Ставки» (по кафедрам)

Кафедра	Всего ставок	С учеными степенями и (или) учеными званиями					
		всего ставок	%	ставок кандидатов наук, доцентов	%	ставок докторов наук, профессоров	%
ПППФК	22,60	17,40	76,90	16,40	94,25	1	5,75
ИОиПТ	11,35	11,35	100,0	10,45	92,0	0,9	8,0
РЗФ	8,30	6,85	82,50	5,95	86,86	0,9	13,14
МИЕОД	9,60	8,20	85,40	6,20	75,60	2	24,40
Итого по кафедрам	51,85	43,80	84,50	39,0	89,0	4,8	11,0
СНС	0,5	0,5	100,0	0,5	100	0	0
Итого по филиалу	52,35	44,30	84,60	39,50	89,16	4,8	10,84

В настоящее время количество занятых ставок ННР на ВО согласно штатному расписанию составляет 52,35, из которых 47,4 ставки заняты остепененными преподавателями в следующем соотношении: 42,6 и 4,8 ставок соответственно занимают кандидаты и доктора наук. В процентном отношении остепененных ППС 93,25, из которых 83,66 кандидатов наук и 9,59 докторов наук. Процент кандидатов и докторов наук по-прежнему значительно превышает необходимый порог остепененности.

Из молодых коллег, работающих на кафедрах, имеет реальную перспективу защиты Т.А. Бабенко, которая в конце минувшего года поступила в аспирантуру КубГУ на условиях соискательства. Определен научный

руководитель, это профессор В.В. Катермина. Уже имеются публикации по теме исследования, участие в научных конференциях.

В течение минувшего года полностью подготовились к получению ученого звания доцент наши коллеги О.Н. Бакуменко и Д.Н. Гречишко. Завершает подготовку необходимых публикаций А.А. Гожко. В 2024 году начинает подготовку к получению учёного звания доцент Р.А. Лахин.

Таблица 5. Средний возраст преподавателей по кафедрам

№	Кафедра	Средний возраст
1.	Истории, обществознания и педагогических технологий	54,0
2.	Математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин	53,0
3.	Профессиональной педагогики, психологии и физической культуры	53,0
4.	Русской и зарубежной филологии	51,5
Средний возраст по филиалу		53,0

В следующей таблице представлена информация о численности кадрового состава по возрастным группам без учета внутренних совместителей.

Таблица 6. Численность НПП 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	53									
В том числе									1	5
- доктора наук	6									
- кандидаты наук	39			1	9	8	3	6	8	4
- преподаватели без степени	8		2			3	1	1	1	

3. Основные научные направления филиала

В 2023 году наиболее значимые результаты получены в рамках следующих направлений:

– «Спектральный анализ и локальное описание в комплексной области», руководитель – профессор А.Б. Шишкин опубликовано 4 статьи в журнале из перечня ВАК РФ, одна из которых, индексируется в БД WoS, 3 квартиль);

– «Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных системах», руководитель – профессор А.А. Маслак (опубликовано 4 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, одна из которых входит в ядро РИНЦ; подготовлено 3 заявки на получение грантов научных фондов);

– «Физиологическое обоснование физической активности в онтогенезе», руководитель – профессор А.П. Шкляренко (опубликованы 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, 1 коллективная монография, 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 (опубликована 1 монография, 1 учебное пособие в центральном издательстве);

– «Инновационные процессы в образовании», руководитель – доцент М.А. Лукьяненко (опубликовано 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, проведена конференция).

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

Таблица 7. Основные научные направления филиала

Название научного направления	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)*	Количество защищенных диссертаций по данному направлению	Количество изданных монографий по данному направлению	Количество опубликованных статей		Объем финансирования НИР по данному направлению	Количество проведенных научных мероприятий (конференций, др.) по данному направлению*
				Web of Science, Scopus	ВАК		
Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных системах	Маслак А.А., Поздняков С.А. Коробко А.И.	1	2	0	4 (1 в ядре РИНЦ и RSCI)		1

Среда обитания и генетическое разнообразие биоты Восточного Приазовья	Гожко А.А.	0	0	0	1 ВАК +1 в «Российском орнитологическом журнале»		1
Инновационная деятельность в сфере естественно-научного образования	Шишкин А. Б. Чернышева У.А.	0	0	0	0	0	2
Спектральный синтез и локальные описания в комплексной области	Шишкин А.Б.	0	0	1	4 (1 дубль WoS, Scopus); Одна размещена в RSCI	0	0
Языковой портрет региона: Этнолингвистика. Ономастика. Лексикография	Беляева М.Ю., Трегубова Е.Н., Литус Е.В.	–	1 монограф. + 1 учеб. пособие	0	0	0	1
Комплексное исследование Восточного Приазовья Кубани (Историко-культурный и социально-экономический аспекты изучения регионального пространства)	Серогодский Н. А. Махова А.В. Гречишко Д.Н.	0	0	0	7	0	2
Спорт и здоровьесберегающие технологии в образовании	А.П. Шкляренко, А.В. Полянский, А.С. Соколов		1(п.1.3)		3		1
Инновационные процессы в образовании	О.В. Исаакян, О.В. Игракова, М.В. Борцова, М.А. Лукьяненко Л.А. Яшкова				3	2 848,070	4

4.Выполнение финансируемых научных исследований

Таблица 8. Динамика выполнения НИР по источникам финансирования

Показатель / год	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств			
		Министерства образования и науки РФ	РФФИ, РГНФ, др. фондов	Хозяйствующих субъектов	Других российских источников
Всего по филиалу в 2019г.	2 951,5	0	154,00	2 797,47	0
Всего по филиалу в 2020г.	1694,5	0	0	1694,5	0
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

В минувшем году филиал заключил договоры на выполнение НИР с партнерами: лагерями «Глобус» и «Жемчужина», что привлекло основную часть финансирования НИР филиала (7 589 934 руб.). Кроме того, были заключены договоры на выполнение НИР с ИП О.А. Кукушкиной на сумму 300,0 тыс. руб.; ООО «Юбилейные сады» на сумму 670, 00 руб.

Руководителями договоров с лагерями явились старший научный сотрудник Н.Н. Фролова, доцент Р.А. Лахин, которыми были подготовлены итоговые отчёты о выполненных НИР.

Таблица 9. Выполнение финансируемых научно-исследовательских работ

Наименование НИР	Источник финансирования (название фонда, организации, др.)	Объем финансирования НИР	ФИО руководителя; его уч. степень, звание, должность
Договор № 23/85 Слав от 18 апреля 2023 года «Изучение педагогических условий процесса социализации детей и подростков в детском санаторно-оздоровительном комплексе»	Общество с ограниченной ответственностью Детский санаторно-оздоровительный комплекс «Жемчужина»	3 981 698,00	Лахин Р.А.
Договор № 23/121 Слав от 25 мая 2023 г. «Развитие и формирование лидерских качеств детей и подростков в условиях кратковременного пребывания в детском санатории»	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Глобус»	3 608 236,00	Фролова Н.Н.
Договор № 23/123 Слав от 25 мая 2023 г. «Разработка научно-исследовательского проекта развития творческих способностей детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста на основе личностно-ориентированного подхода»	ИП Кукушкина О.А.	300 000,00	Фролова Н.Н.
Договор № 22/208 Слав от 09.12.2023 г. «Проектирование процесса применения цифровых технологий в образовательном пространстве школы и его сопровождение»	ООО «Юбилейные сады»	670 000,00	Фролова Н.Н.

Таблица 10 Динамика выполнения НИР за пять лет

№	Показатель/Год	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем НИР (тыс. руб.)	2 951,5	1694,5	7 928,1	10 616,4	8559 934
2	Объем НИР/НПР (тыс.руб.)	53,76	31,32	125,0 63,4 ставки	188,57	163, 51

В расчете на одну ставку НПР в 2023 году приходится 163, 51. В разрезе кафедр это выглядит следующим образом:

таблица 11 Выполнение плановых значений (объемы НИР)

Кафедра	Планируемое значение	Достигнутое значение	Достигнутое значение на 1 ставку НИР
ППиФК	2 100,0	2 933, 9	127,5
ИОиПТ	1 288,0	2 370,0	189,6
РЗФ	899,6	1 924, 5	230,7
МИЕОД	1 000,0	1 331,5	121,0

Все кафедры перевыполнили плановое значение.

5. Участие преподавателей филиала в конкурсах научных работ, грантовых проектах

В 2023 году было подготовлено 3 заявки на участие в конкурсе РНФ профессором А.А. Маслаком на базе лаборатории объективных измерений.

Таблица 12 Заявки на участие в конкурсах РНФ

№	Название проекта	Организатор (фонд)	Руководитель проекта	Исполнители проекта
1	Разработка и анализ качества опросника для измерения уровня сформированности духовно-нравственных качеств студентов	РНФ	Маслак А.А.	Коробко А.И., Васильченко Р.Э., Волков С.В.
2	Конструирование, измерение и мониторинг качества жизни населения в регионах Южного федерального округа	РНФ	Маслак А.А.	Васильченко Р.Э., Коробко А.И., Поздняков С.А.
3	Методы и алгоритмы построения архитектуры идей при помощи многоязычных нейросетей и тонально-ценностного анализа на базе «Архитектора знаний Кейвен»	РНФ	Шарнин М.М.	Маслак А.А., Протасов В.И., Сабанина Н.Р.

6. Публикационная активность преподавателей филиала

За отчетный период было опубликовано 4 монографии, три из которых коллективные. Монография Беляевой М.Ю., Трегубовой Е.Н. была подготовлена в 2022 году и включена в отчет, но вышла в 2023 году и внесена в БИП в том же году. Монография А.А. Маслака прошла очередное ежегодное обновление в издательстве «Юрайт».

Таблица 13 Подготовка монографий (индивидуальных и коллективных)

Название издания	Автор (-ы)	Издательство	Объем в п.л.
Психологические аспекты организации дистанционного обучения	Шкляренко А.П. (автор параграфа в коллективной монографии)	Научное издательство «ЗЕБРА»	5,0/0,8 п.л.

Теория и практика измерения латентных переменных	Маслак А.А	Юрайт	15,95
Измерение показателей качества жизни в медицине на основе классической и современной теории латентных переменных в образовании.	Маслак А.А., (автор главы в коллективной монографии)	Практическая медицина	13,50/2,7
Метеостихия и природа Кубани в лексикографическом описании региолекта	Беляева М.Ю., Трегубова Е.Н.	ИЦ филиала ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" в г. Славянске-на-Кубани	16,3

В отчёт за 2023 год в итоге включаются 2 коллективные монографии (А.А. Маслака и А.П. Шкляренко).

Таблица 14 Динамика выпуска монографий

Показатель\год	2019	2020	2021	2022	2023	Всего за 5 лет	В среднем за 5 лет	
							Абсолют. знач.	На 100 НПП
Число монографий	2	2	4	2	2	12	2,6	5,3

В 2023 году в центральном издательстве вышло учебное пособие Е.В. Литус и учебное пособие проф. А.П. Шкляренко.

Таблица 15 Подготовка учебников и учебных пособий

Название издания	Автор	С грифом	Без грифа	Объем в п.л.
Основы лингвокультурологии : учебное пособие. – Москва: Издательство "Флинта"; 2023. – 252 с.	Литус Е.В.	–	–	14,65
Педагогические, психологические и физиологические аспекты физической культуры и их влияние на здоровье : учебное пособие: – Ульяновск: "Зебра"; 247 с.	Шкляренко А.П.	-	-	16,8

Таблица 16 Публикации в журналах из перечня ВАК РФ

Количество статей		Причина отклонения от планируемого значения
Планируемое значение	Достигнутое значение	
22	42	

--	--	--

Таблица 17 Динамика количества публикаций в журналах из перечня ВАК РФ

2021 г.	2022 г.	2023 г.
36	32	42

Результаты отчетного периода достаточно высокие, они значительно превышают утвержденные цифры. Наиболее значимые результаты у проф. А.Б. Шишкина, А.А. Маслака, доцентов С.И. Махненко, А.В. Маховой, О.Н. Бакуменко, Е.В. Литус.

Таблица 18 Динамика количества публикаций в индексируемых БД

Публикации в периодических изданиях (научных журналах), индексируемых в РИНЦ*			Публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ядро РИНЦ			Публикации в изданиях, индексируемых в международных базах данных: PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, др.		
Количество статей			Количество статей			Количество статей		
2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
35	23	42	5	2	3	0	1	0

Проф. А.А. Маслак в соавторстве с А.И. Коробко опубликовал статью в журнале, входящем в ядро РИНЦ; проф. А.Б. Шишкин – в журнале, индексируемом в МБД Web of Science (Q3); у доц. О.Н. Бакуменко вышла статья в журнале, индексируемом в БД Scopus, входящем в ядро РИНЦ.

Таблица 19 Публикации филиала в научных изданиях (свод)

№	Уровень публикации	Кол-во статей 2023 год	Кол-во статей 2022 год
1.	Журналы ВАК	42	32
2.	Журналы РИНЦ	42	23
3.	Scopus, Web of Science, ядро РИНЦ	3	2
4.	В зарубежных научных журналах В зарубежных сборниках	4	7
5.	Публикации в сборниках материалов международных // всероссийских // региональных конференций	24/14/86	21 / 22 / 80
6.	Другое:	2	7

	Отчеты о НИР (неопубликованные научные работы)		
7.	Всего	217	194

Публикационная активность на протяжении ряда лет сохраняется и является достаточно высокой. За отчетный период результаты по всем значимым номинациям выше предыдущих лет.

7. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов в Филиале является неотъемлемой частью образовательного процесса. Регулярно проводится большое количество научных и научно-образовательных мероприятий (занятия Школе молодого ученого, семинары, круглые столы, студенческие конференции, конкурсы, открытые лекции), активно ведется учебно-исследовательская работа под руководством научных кураторов. Студенты вовлечены в выполняемую в Филиале НИР.

В отчётном 2023 году в филиале было проведено 4 крупных научных мероприятия для студентов.

В феврале 2023 г., в день российской науки, прошла VI Региональная научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вопросы теории и практики». В конференции принимали участие студенты и преподаватели ФГБОУ ВО «КубГУ», Филиала, а также учителя и воспитатели образовательных организаций Краснодарского края. По итогам конференции вышел электронный сборник статей.

12 октября 2023 г. прошла региональная научно-практическая конференция «Молодёжный парламентаризм: векторы регионального развития». Конференция проводилась совместно с Законодательным собранием Краснодарского края при непосредственном участии В.В. Чернявского. В числе лучших были признаны работы следующих студентов: Бурбела Алины Денисовны, студентки 2 курса факультета ФИО (Роль общественных объединений в сфере военно-гражданских отношений в развитии гражданского общества); Дедкова Даниила Андреевича, студент 4 курса факультета ФИО (Политический абсентеизм как проблема на пути

консолидации современного российского гражданского общества). Научный руководитель – доцент Т.Л. Южакова.

2 декабря 2023 года прошла XII Региональная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность в сфере естественнонаучного образования», собравшая около 90 участников из студентов факультета математики, информатики, биологии и технологии, учителей и учащихся школ региона.

В апреле 2023 года прошло самое масштабное мероприятие в студенческой научной жизни филиала – традиционный Фестиваль «Дни молодежной науки» и XI Региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательном пространстве региона». В минувшем году она была приурочена к Году педагога и наставника. В данное мероприятие был вовлечен практически весь преподавательский состав и значительная часть студентов.

По результатам участия в НИРС в 2023 году подготовлено 328 докладов-выступлений, из которых 10 на международных конференциях, 318 региональных.

В минувшем году студенты филиала стали победителями и получили 65 наград в различных научных конкурсах. На научные конкурсы, проводимые Филиалом, было подано 48 работ. Конкурсная комиссия отметила работы следующих студентов и их научных руководителей:

– по педагогическому направлению (методика преподавания филологических дисциплин):

Дипломом победителя Иванову Дарью Семеновну, студентку 5 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Технология проблемного обучения на уроках английского языка в 6-х классах средней школы». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. Е. В. Литус.

Дипломом призера за 2 место Безумову Анну Васильевну, студентку 4 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы:

«Методы и приемы формирования коммуникативных универсальных учебных действий на уроках русского языка в 8-х классах средней общеобразовательной школы». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. Е. В. Литус.

Дипломом за 3 место Кустову Ольгу Васильевну, студентку 3 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Приемы изучающего чтения на уроках русского языка в средних классах школы». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. Е. Н. Трегубова.

– по педагогическому направлению (методика преподавания истории и обществознания):

Дипломом победителя Непеаниди Ксению Владимировну, студентку 5 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Методика применения электронных образовательных ресурсов при изучении обществознания в средней общеобразовательной школе». Научный руководитель: канд. экон. наук, доц. А. В. Махова.

Дипломом призера за 2 место Денисова Максима Денисовича, студента 3 курса факультета филологии, истории и обществознания. Тема работы: «Методика преподавания истории санкций как элемента социально-экономического развития в рамках программы средней школы». Научный руководитель: канд. экон. наук, доц. А. В. Махова.

Дипломом за 3 место Шевченко Карину Валерьевну, студентку 3 курса факультета филологии, истории и обществознания. Тема работы: «Методические аспекты изучения истории развития роли государства в рамках реализации программы средней школы». Научный руководитель: канд. экон. наук, доц. А. В. Махова.

– по гуманитарному направлению:

Дипломом победителя Габриелян Екатерину Артемовну, студентку 3 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Особенности перевода английской пейоративной лексики на русский язык

при локализации видеоигр». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. О. Н. Бакуменко.

Дипломом призера за 2 место Грач Елизавету Сергеевну, студентку 3 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Цвет в мемуарах билингва В. Набокова». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. О. Н. Бакуменко.

Дипломом за 3 место Певневу Софью Владимировну, студентку 3 курса факультета филологии истории и обществознания. Тема работы: «Тематическое поле «Детство» в романе М. Твена «Приключения Тома Сойера (на материале оригинального текста и русского перевода)». Научный руководитель: канд. филол. наук, доц. Е. Н. Трегубова.

– по психолого-педагогическому направлению:

Дипломом победителя Нагорову Анну Евгеньевну, студентку 3 курса факультета педагогики, психологии и физической культуры. Тема работы: «Использование технологии «Образовательное событие» в работе с детьми дошкольного возраста». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. О. В. Игракова.

Дипломом призера за 2 место Погорелову Полину Константиновну, студентку 5 курса факультета педагогики, психологии и физической культуры. Тема работы: «Использование художественной литературы как средства формирования социально-нравственных качеств у детей старшего дошкольного возраста». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. Р. А. Лахин.

Кузину Кристину Романовну, студентку 4 курса факультета педагогики, психологии и физической культуры. Тема работы: «Процесс адаптации первоклассников к условиям учебной деятельности». Научный руководитель: канд. психол. наук, доц. М. В. Борцова.

Дипломом за 3 место Винкович Полину Владимировну, студентку 3 курса факультета педагогики, психологии и физической культуры. Тема работы: «Организация работы по развитию мелкой моторики рук

дошкольников в процессе лепки». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. Г. П. Ходусова.

Диплом за участие в конкурсе Карпенко Анжелику Андреевну, студентку 4 курса факультета педагогики, психологии и физической культуры. Тема работы: «Социально-психологический тренинг как средство формирования коммуникативной компетентности подростков». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. Р. А. Лахин.

– по педагогическому направлению (методика преподавателя математики, информатики):

Дипломом победителя Сагайдака Игоря Владимировича, студента 4 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: «Технологические особенности разработки электронного образовательного ресурса для генерации текстовых задач по информатике». Научный руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Р. Г. Письменный.

Дипломом призера за 2 место Васильеву Наталью Сергеевну, студентку 5 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: «Применение элементов технологии развития критического мышления при обучении учащихся 8 класса основной школы теме «Теорема Виета»». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. У. А. Чернышева.

Дипломом за 3 место Крамаренко Марину Сергеевну, студентку 5 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: «Принцип историзма при обучении математике в 5-6 классах основной школы». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. У. А. Чернышева.

Дипломом за 3 место Овчинникову Юлию Антоновну, студентку 5 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: «Методика обучения теме «Формула корней квадратных уравнений» с применением технологии проблемного обучения в 8 классе основной школы». Научный руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Р. Г. Письменный.

Дипломом за 3 место Конивец Алину Владимировну, студентку 4 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: «Формирование педагогического дизайна уроков информатики при обучении программированию». Научный руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Н. П. Пушечкин.

Диплом за участие в конкурсе Вакутину Веронику Денисовну, студентку 5 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии. Тема работы: Использование программного пакета Maple для решения систем алгебраических уравнений в курсе алгебры основной школы». Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. У. А. Чернышева.

Диплом за участие в конкурсе Беликову Веру Витальевну, студентку 5 курса факультета математики, информатики, биологии и технологии, за участие в конкурсе. Тема работы: «Методика обучения теме «Неравенство треугольника» с использованием технологии проблемного обучения на уроках геометрии в 7 классе основной школы». Научный руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Р. Г. Письменный.

В минувшем году студенты филиала стали стипендиатами Президента и Правительства РФ:

Шевченко К.В., студентка 4 курса факультета ФИО (рук. А.В.Махова);

Сагайдак И.В., студент 5 курса факультета МИБТ (рук. Р.Г. Письменный);

Шевченко К.В., студентка 4 курса факультета ФИО(рук. А.В. Махова);

Сагайдак И.В., студент 5 курса факультета МИБТ (рук. Р.Г. Письменный).

Денисов М.Д., студент 4 курса факультета ФИО(рук. А.В, Махова)

Студенты 3 курса факультета МИБТ Глинская А., Прохач О., Прохач Д. под руководством Б.А. Шишкина стали победителями Международного конкурса «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект».

11 заявок поданы на VIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов «Наука будущего-наука молодых».

Студентка 3 курс факультета ФИО Фидря А. единственная от высших учебных заведений края выступила с докладом на закрытии конференции «Региональный парламентаризм: вчера, сегодня, завтра» в ЗСК.

Таблица 20 Участие студентов в научных исследованиях и разработках

Показатель	Количество
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные филиалом, всего,	1
из них:	
международные	
всероссийские	
региональные	
внутривузовский	1
Студенческие научные и научно-практические конференции и т.п., организованные филиалом, всего,	4
из них:	
международные	
всероссийские	
региональные	4
Выставки студенческих работ, организованные кафедрой, всего,	
их них:	
международные	
всероссийские	
региональные	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего*,	
из них:	
с оплатой труда**	

Таблица 21 Результативность НИРС

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,	328
из них:	
международные	10
всероссийские	0
региональные	318
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	0
из них:	
международные	0
всероссийские	0
региональные	0
Научные публикации, всего,	190

из них:	
- изданные за рубежом	0
- без соавторов – работников вуза	66
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу, всего, из них:	76
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	0
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	65
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	0
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	00
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	0
гранты, выигранные студентами	0
Участие студентов в хоз.договорных НИР*	0
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	2
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	3

8. Достижениях в научно-исследовательской деятельности

Профессор А.А Маслак. – «Лучший ученый КубГУ» в 2023 году (по результатам 2022 года).

За высокие достижения в научно-исследовательской деятельности Благодарностью ректора ко Дню российской науки награждены А.Б. Шишкин, О.Б. Клочков, М.В. Борцова.

Гожко А.А. провёл 41 экспертизу в качестве члена общественного/экспертного совета (комитета, рабочей группы и т.п.) при федеральных органах власти (Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (РОСПРИРОДНАДЗОР)) и 6 экспертиз в качестве члена общественного/экспертного совета (комитета, рабочей группы и т.п.) при

региональных органах власти (Министерство природных ресурсов Краснодарского края).

Маслак А.А., Пушечкин Н.П. Разработка программы для ЭВМ «Программа для структурирования количественных индикаторов с целью измерения латентной переменной». Свидетельство государственной регистрации № 2023669156

Маслак А.А., Пушечкин Н.П. Разработка программы для ЭВМ «Программа для вычисления уровня подготовки студента к учебному процессу». Свидетельство государственной регистрации № 023680911

В целом научная деятельность филиала в 2023 году осуществлялась в плановом режиме. Задачи, определенные на отчетный год с учетом обозначенных приоритетов научной деятельности филиала, были выполнены.