



# Отчет по научно-исследовательской и инновационной деятельности Кировского ГМУ в 2022 г. и задачи на 2023 г.

Проректор по НИР и СПЗ  
проф. М.П. Разин

31.03.2023.

# Научный потенциал Кировского ГМУ



ППС	Количество	Средний возраст	Динамика среднего возраста за год
Ассистенты / преподаватели	32 (27)	42,3 (40,5 )	+1,8
Кандидаты наук	164 (169)	52,4 (52,5)	-0,1
Доценты	109 (114)	56,0 (56,3)	-0,3
Доктора наук	33 (35)	63,7 (63,7)	0
Профессора	18 (19)	67,9 (68,1)	-0,2
Доктора наук моложе 40 лет			нет
Кандидаты наук моложе 30 лет			нет
Аспиранты на конец 2022 г.	20 (23)		
Остепененность по физическим лицам		66,0 (68,9)	Докторов наук - 11,4 (12,6 )
Остепененность по ставкам		71,4 (73,0 )	Докторов наук - 12,7 (13,5)

*В скобках даны цифры прошлого года*

# Утвержденные темы диссертаций в 2022



Ф.И.О.	Статус	Уровень	Тема диссертации	Научный руководитель
Шихова Ася Владимировна	Соискатель	кандидатская	Изучение электрической активности мозга и состояния вегетативной нервной системы у детей старшего дошкольного возраста с осложнённым течением внутриутробного периода	Циркин В.И.
Чашников Даниил Дмитриевич	Аспирант	кандидатская	Морфофункциональные особенности лимфоидной ткани стенки кишечника и клеток печени при патологии и после введения иммуномодуляторов у белых беспородных мышей	Панфилов А.Б.
Наймушин Д.А.	Аспирант	кандидатская	Клинические и структурно-функциональные изменения ССС у онкологических пациентов молодого возраста, способы коррекции	Чичерина Е.Н.
Пестерева О.В	Аспирант	кандидатская	Клинико-функциональные особенности течения хронического панкреатита с сопутствующим ожирением у пациентов молодого и среднего возраста	Симонова Ж.Г.
Хасаншина Зулейха Рамилевна	Соискатель	кандидатская	Микробиологический профиль женщин с бесплодием на фоне воспалительных заболеваний органов малого таза как критерий влияния на исход экстракорпорального оплодотворения	Богачева Н.В.
Дубровина Оксана Ивановна	Аспирант	кандидатская	Научное обоснование совершенствования мониторинга здоровья детского населения при комплексном воздействии аэротехногенных факторов городской среды.	Петров Б.А.
Коньшева Елена Олеговна	Аспирант	кандидатская	Иммунорфологические особенности различных форм аутоиммунного тиреоидита	Федоровская Н.С.
Медведева Мария Сергеевна	Аспирант	кандидатская	Повышение эффективности программы профилактики стоматологической заболеваемости у детей при использовании реминерализующих гелей	Громова С.Н.
Краев Артём Романович	Аспирант	кандидатская	Особенности течения тромбоза легочной артерии у пациентов с перенесенной новой коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2	Соловьёв О.В.

# Защиты диссертаций в 2022



Ф.И.О.	Статус	Уровень	Тема диссертации	Научный руководитель, консультант
Андреева С. Д.	соискатель	докторская	Морфофункциональные изменения внутренних органов при моделировании острого деструктивного панкреатита	Панфилов А.Б.
Лобанова Н.Ю.	аспирант	кандидатская	Особенности течения и диагностики субклинического атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью и факторами сердечно-сосудистого риска	Чичерина Е.Н.
Шульгина Е. М.	соискатель	кандидатская	Клинико - морфологические особенности <i>Helicobacter pylori</i> - ассоциированных заболеваний гастродуоденальной зоны	Симонова Ж.Г.
Боровицкий В.С.	соискатель	докторская	«Совершенствование выявления, диагностики и лечения больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией в пенитенциарных учреждениях»	Утенкова Е.О.
Кирилловых А.А.	сотрудник университета	кандидатская	Профессионально-ориентированная концепция учебного пособия для иноязычного образования в лингвистическом вузе (немецкий язык)	Куклина С.С.
Рассоха Алеся Александровна	сотрудник университета	кандидатская	«Психические расстройства у пенсионеров-комбатантов Министерства внутренних дел»	Злоказова М.В.

# План защит на 2023 г.



Ф.И.О.	Статус	Уровень	Тема диссертации	Научный руководитель, диссовет
Шихова А.В.	Сотрудник университета	Кандидатская	Изучение электрической активности мозга и состояния вегетативной нервной системы у детей старшего дошкольного возраста с осложнённым течением	Циркин В.И, Казанский ГМУ
Петров С.Б.	Сотрудник университета	Докторская	Научное обоснование мониторинга здоровья городского населения проживающего в зоне влияния атмосферных выбросов многотопливных теплоэлектроцентралей	Ю.В. Жернов, П.И. Цапок, Сеченовский Университет
Литун А.В.	Соискатель	Кандидатская	Влияние профилирования натрия и ультрафильтрации на развитие осложнений у больных на программном гемодиализе	Симонова Ж.Г. Тюменский ГМУ
Зыкина Е.Ю.	Аспирант	Кандидатская	Клинико-функциональные особенности, диагностические критерии неалкогольной жировой болезни печени у больных ишемической болезнью сердца, возможности оптимизации терапии.	Симонова Ж.Г. Ульяновский ГУ
Коледаев А.К.	Аспирант	Кандидатская	Состояние сердечно-сосудистой системы у больных воспалительными заболеваниями кишечника, возможности корригирующей терапии.	Симонова Ж.Г. Ульяновский ГУ
Носкова Е.В.	Аспирант	Кандидатская	Состояние миокарда и тревожно-депрессивные расстройства у больных стабильной стенокардией в сочетании с бронхиальной астмой	Симонова Ж.Г. Пермский ГМУ
Кулыгина Е. С.	Аспирант	Кандидатская	Эффективность иммуномодулирующей терапии при вторичном пиелонефрите у детей	Разин М.П. Пермь
Лапшин В. И.	Соискатель	Кандидатская	Интраоперационная иммунокоррекция в комплексном лечении врожденного гидронефроза у детей	Разин М.П. Ростов-на-Дону
Старикова Д. В.	Аспирант	Кандидатская	Оценка клинико-лабораторных факторов риска в развитии несостоятельности швов при абдоминальном родоразрешении	Богачева Н.В. ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии
Суетина И. Г.	Сотрудник университета	Докторская	Имуногенетические параметры, иммунные нарушения и их коррекция при атопическом дерматите и сопутствующем аллергическом рините и самостоятельном аллергическом рините у детей.	Иллек Я.Ю., Зайцева Г.А.
Дорофеева Ю.А.	Сотрудник университета	Кандидатская		Тарловская Е.И. РНИМУ им Н.И. Пирогова
Расков А.А.	Аспирант	Кандидатская	Лечение апикального периодонтита постоянных зубов у детей и подростков с учетом индивидуальных свойств микробной биопленки	Громова С.Н.ФГБОУ ВО Тверской ГМУ МЗ РФ
Завалин Н.С.	Сотрудник университета	Кандидатская	Влияние адреналина на железоиндуцированную биохемилюминесценцию эритроцитов	Циркин В.И.

# Выполнение НИР и КИ в 2022 г.



Виды работ	Количество 2020	Количество 2021	Количество 2022	На сумму 2020, млн.руб	На сумму 2021, млн.руб	На сумму 2022, млн.руб
КИ	20	21	15	23,15	42,87	27,13
х/д НИР	8	8	7	4,97	1,56	1,10
Внешние гранты	1	1	-	1,0	1,0	-
Внутренние гранты	7	9	8	1,19	1,35	0,68

# Объем НИР (тыс. ₴ / 1 НПР в год)



# Наиболее социально значимые из реализованных проектов 2022



- Двойное слепое плацебо-контролируемое рандомизированное исследование переносимости, безопасности и иммуногенности вакцины коронавирусной инактивированной цельновирионной концентрированной очищенной сорбированной, производства ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН», на добровольцах в возрасте 18-60 лет
- Многоцентровое рандомизированное сравнительное исследование в параллельных группах по оценке иммуногенности, переносимости и безопасности Рекомбинантной четырёхвалентной (типов 6,11,16,18) вакцины против вируса папилломы человека у добровольцев
- Дополнительное многоцентровое открытое исследование препарата RPC1063 для перорального приема при лечении рецидивирующего рассеянного склероза

# Университетский научный грант - 2022



Федеральный научный центр  
биомедицинских наук  
и биотехнологий

№ п/п	научный руководитель проекта	тема проекта	вид гранта:	внутренний №	бюджет проекта (руб.)
1	Бондаренко Алла Львовна	Роль иммунологических факторов в течении боррелиозной инфекции	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НИР	1-2022-ГРАНТ	285 000
2	Жданова Ольга Борисовна	Сравнительное изучение регенераторной активности мелатонина и лиотритона	ПРИКЛАДНАЯ НИР	2-2022-ГРАНТ	150 000
3	Частоедова Ирина Александровна	Выявление порогов вкусовой чувствительности к поваренной соли (ПВЧПС) у студентов как фактора риска развития артериальной гипертензии	ПРИКЛАДНАЯ НИР	3-2022-ГРАНТ	150 000
4	Григорович Марина Сергеевна	Оценка эффективности использования пробиотических продуктов в процессе реабилитации лиц, перенесших COVID-19	НИОКР	4-2022-ГРАНТ	239 913,60
5	Колеватых Екатерина Петровна	Разработка неинвазивного иммунохроматографического метода диагностики аутоиммунных заболеваний	НИОКР	5-2022-ГРАНТ	200 000
6	Макарова Надежда Анатольевна	Влияние иммуноингибитора на лимфоидную ткань крыс	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НИР	6-2022-ГРАНТ	100 000
7	Злоказова Марина Владимировна	Создание программы сбережения психического здоровья для подростков группы риска по развитию психических расстройств	ПРИКЛАДНАЯ НИР	7-2022-ГРАНТ	100 000
8	Суетина Ирина	Иммуногенетические параметры, иммунные нарушения и их коррекция при atopическом дерматите и сопутствующем аллергическом рините и	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НИР	8-2022-ГРАНТ	250 000

# Инновационная деятельность



Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Количество патентов	7	3	4	5	6	6	11	15	34	13	8
Количество приоритетных справок	7	8	8	5	5	29	4	5	8	2	5
Объем НИР, тыс. руб.	2 501	10 452	3 153	3 528	6 453	6 700	13 708	20 568	29 688	51 513	28239
Количество грантов + договоров НИР + КИ	22	18+6	14	16+14	6+11+9	3+7+28	1+7+25	2+6+31	1+7+20	1+8+21	0+7+15
Количество инновационных разработок и проектов	12	23	36	45	34	21	23	24	34	16	14

# Публикационная активность в 2022 г.



Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Монографии	35	20	22	13	12	25	23	9	9	8	8
В изданиях ВАК	269	161	140	155	218	248	185	144	220	171	175
В изданиях ИФ>0,3	-	23	61	65	84	65	126	116	212	159	157
В журналах Scopus и WoS	32	27	28	35	39	55	68	48	58	64	81
Публикаций в РИНЦ	306	272	289	287	388	415	456	623	826	583	891
Сделано докладов	342	184	361	280	309	327	284	70 без CHO	39 без CHO	140 без CHO	156 без CHO
Проведено конференций	88	93	105	63	77	55	60	40	22	28	74

# Основные наукометрические показатели



Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Индекс Хирша	16	21	25	28	30	32	36
I-индекс	6	8	9	10	10	11	12
G-индекс	30	38	48	53	66	73	82
Публик. на 1 автора	3,8	3,9	4	4,8	5,74	6,62	6,92
Цитирований на 1 авт.	3,0	3,7	4,8	5,0	6,15	7,83	9,72
Цитирований на 1 стат.	0,5	0,7	0,8	0,9	1,07	1,18	1,41

# Другие важные показатели РИНЦ



Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	8	212	245	264	295	323	346	383	398	413	439	452
Число публикаций, загруженных в РИНЦ	1060	1534	2148	2450	2842	3327	4166	4863	5974	6942	7693	8404
Число просмотров публикаций за год	4985	6636	11194	11915	10091	30445	42054	33876	29088	44935	52028	53845
Число загрузок публикаций за год	1066	1738	3516	5129	3356	4504	9367	7851	7797	10720	10539	9540

# Другие важные показатели РИНЦ (продолжение)



Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Цитирований публикаций за последние 5 лет, индексируемых в Web of Science в расчете на 100 НПР	6	6,3	198	200	409	606	783
Цитирований публикаций за последние 5 лет, индексируемых в Scopus в расчете на 100 НПР	7	8,1	233	230	470	685	886
Цитирований публикаций за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ в расчете на 100 НПР	150	400	581	600	650	867	3376
Публикаций в Web of Science в расчете на 100 НПР	6	8,9	3,3	4	4,9	5	2,6
Публикаций в Scopus в расчете на 100 НПР	7,2	11,7	15	16	18,8	21,6	24,5
Публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПР	70	110	114	120	130	198	283

# Ученые университета с наиболее высокими наукометрическими показателями (по данным РИНЦ)

Ф.И.О.	Индекс Хирша	Публикаций в РИНЦ	Цитирований в РИНЦ	Процентиль по ядру РИНЦ
<b>Жданова О.Б.</b>	<b>17</b>	<b>270</b>	<b>991</b>	<b>12</b>
<b>Дворянский С.А.</b>	<b>16</b>	<b>170</b>	<b>1260</b>	<b>36</b>
<b>Сизова Е.Н.</b>	<b>14</b>	<b>148</b>	<b>985</b>	<b>61</b>
<b>Бондаренко А.Л.</b>	<b>13</b>	<b>211</b>	<b>906</b>	<b>23</b>
<b>Загоскина Т.П.</b>	<b>13!</b>	<b>160</b>	<b>568</b>	<b>76</b>
<b>Злоказова М.В.</b>	<b>13!</b>	<b>231</b>	<b>674</b>	<b>11</b>
<b>Мальчикова С.В.</b>	<b>13!!!</b>	<b>106</b>	<b>775</b>	<b>3</b>
<b>Разин М.П.</b>	<b>13!</b>	<b>287</b>	<b>1001</b>	<b>7</b>
<b>Хлыбова С.В.</b>	<b>13</b>	<b>156</b>	<b>1013</b>	<b>45</b>
<b>Барамзина С.В.</b>	<b>11!</b>	<b>101</b>	<b>279</b>	<b>15</b>
<b>Попова И.В.</b>	<b>11</b>	<b>102</b>	<b>427</b>	<b>76</b>
<b>Железнов Л.М.</b>	<b>10</b>	<b>331</b>	<b>503</b>	<b>22</b>
<b>Иллек Я.Ю.</b>	<b>10</b>	<b>238</b>	<b>653</b>	<b>42</b>
<b>Чичерина Е.Н.</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>413</b>	<b>36</b>
<b>Кошкин С.В.</b>	<b>9!</b>	<b>192</b>	<b>350</b>	<b>7</b>
<b>Любезнова О.Н.</b>	<b>9</b>	<b>69</b>	<b>236</b>	<b>28</b>
<b>Утенкова Е.О.</b>	<b>9</b>	<b>88</b>	<b>262</b>	<b>25</b>
Беляков В.А.	8	57	346	72
Петров Б.А.	8	102	415	55
Петров С.Б.	8	136	234	40
Громова С.Н.	8	128	288	28

# Распределение публикаций Кировского ГМУ по годам, авторам, журналам (на eLibrary)



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО АВТОРАМ



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ



# Вятский медицинский вестник

eLibrary,

РИНЦ,

ВАК

К2

ИФ=0,356

CrossRef

Базы данных: УДК

Префикс DOI

Двойное слепое рецензирование

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО АВТОРАМ

№	Автор	Публикаций
1.	Циркин Виктор Иванович	75
2.	Иллек Ян Юрьевич	65
3.	Разин Максим Петрович	45
4.	Дворянский Сергей Афанасьевич	44
5.	Мартусевич Андрей Кимович	43
6.	Цапок Пётр Иванович	38
7.	<u>Мазина Надежда Константиновна</u>	34
8.	Хлыбова Светлана Вячеславовна	33
9.	Куковякин Сергей Анатольевич	29
10.	Зайцева Галина Алексеевна	27
11.	Кисличко Анатолий Григорьевич	27
12.	Галанина Алена Васильевна	25
13.	Бондаренко Алла Львовна	24
14.	Аксельров Михаил Александрович	23
15.	Чицарина Елена Николаевна	23

ISSN 2220-7880 print  
ISSN 2500-0705 online



ВЯТСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ВЕСТНИК



Научно-практический журнал

- клиническая медицина
- профилактическая медицина
- медико-биологические науки

1(61).2019

# ВМВ в Перечне ВАК на 07.03.2023.

911.	Вятский медицинский вестник	2220-7880	<p>14.01.06 – Психиатрия (медицинские науки),          14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)</p>	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			<p>3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки),          3.1.7. Стоматология (медицинские науки),          3.1.9. Хирургия (медицинские науки),          3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки),          3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки),          3.1.20. Кардиология (медицинские науки),          3.1.21. Педиатрия (медицинские науки),          3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки),          3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки),          3.3.2. Патологическая анатомия (биологические науки),          3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки),          3.3.3. Патологическая физиология (биологические науки),          3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки),          3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки),          3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)</p>	с 01.02.2022





# Медицинское образование сегодня

- электронный
- eLibrary,
- РИНЦ,
- Базы данных: УДК
- ИФ=0,188
- рецензируемый

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО АВТОРАМ

№	Автор	Публикаций
1.	Карасев Михаил Михайлович	14
2.	Разин Максим Петрович	13
3.	Батуров Максим Александрович	11
4.	Кузнецова Елена Владиславовна	10
5.	Щукина Анна Юрьевна	10
6.	Помелов Владимир Борисович	8
7.	Еликов Антон Вячеславович	7
8.	Михайлов Андрей Евгеньевич	7
9.	Новгородцева Ирина Владимировна	7
10.	Петухова Екатерина Павловна	6
11.	Сахарова Людмила Геннадьевна	6
12.	Дворянский Сергей Афанасьевич	5
13.	Мильчаков Дмитрий Евгеньевич	5
14.	Походенько Ирина Викторовна	5
15.	Сахаров Василий Александрович	5

# НОМУС-2022



- СНК функционируют на 27 кафедрах.
- В деятельность вовлечено 680 студентов и 75 молодых ученых.
- Участие в 55 конференциях 20 регионов РФ и 5 зарубежных стран
- Сделано 258 докладов студентами + 28 - молодыми учеными.
- Опубликовано 321 работа, в т.ч. 65 статьи в журналах и 3 патента.
- Получено 65 дипломов победителей конференций.
- В сети вКонтакте - группа НОМУС насчитывает 1403 человека.
- Проведена лекция в Школе молодого ученого и подготовлены информационные материалы для рассылки.
- Участие в Адаптационной неделе первокурсников.

# Молодежь и медицинская наука - 2022



- XXIII Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием.
- Третий год в заочном формате (в 2023 будет очная).
- Сборник материалов 537 страниц (представлен в РИНЦ).
- Получено 444 работы, опубликовано 404.
- 21 секция (научное направление).
- 18 регионов РФ и 6 иностранных ВУЗов (Белорусский медицинский, Гродненский медицинский, Ташкентский педиатрический, Ташкентская медицинская, Донецкий медицинский, Таджикский медицинский).
- Победители в секциях среди студентов и молодых ученых определялись в ходе работы секционных заседаний.

# Основные результаты



- Зафиксирован рост количества защит кандидатских и докторских диссертаций сотрудниками университета.
- Прирост общего объема публикаций, рост числа работ в Scopus/WoS, коррекция - в РИНЦ.
- Существенное увеличение количества проведенных конференций и сделанных докладов.
- Было продолжено реформирование системы Эффективного контракта.
- Рост наукометрических показателей издаваемых университетом журналов («Вятский медицинский вестник» и «Медицинское образование сегодня»).
- Показатель обеспеченности участников клинических исследований действующими сертификатами по квалификации «Проведение КИ по стандартам GCP» достиг 100%, включая координаторов.
- Продолжают работать в командах исследователей на официальной основе студенты и ординаторы.
- Совместно с ООО РИК-Фарма создано региональное отделение мониторинга КИ (охватывает регионы Волга, Северо-Запад и Центр), где на договорной основе работают ординаторы и сотрудники ФГБОУ ВО Кировский ГМУ.
- Получен «Федеральный стандарт аудирования предприятий» в едином реестре систем сертификации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии рег. No РОСС RU.32694.04ЕЛЦО

☹ Семь лет подряд продолжался рост поступлений денежных средств по статье «Наука» (и в целом и на 1 НПР), в 2021 г. был зафиксирован исторический максимум, но в отчетном периоде резко снизилось количество и объем КИ и хоздоговорных НИР.

# Победители научных номинаций - 2022



Номинация	Победитель
Лучшая кафедра по НИР	Внутренних болезней (зав. проф. Е.Н. Чичерина)
Лучший ученый	Симонова Ж.Г. (кафедра госпитальной терапии)
Лучший кружок СНО	Инфекционных болезней (зав. проф. А.Л. Бондаренко)
Лучший молодой ученый	Блинова О.А. (кафедра офтальмологии)

# Проект решения



- Признать результаты научно-исследовательской и инновационной работы Кировского ГМУ в 2022 г. удовлетворительными.
- Продолжить конкурсы по направлению «Наука»: «Ведущая научная школа», «Лучшая кафедра по НИР», «Лучший ученый», «Лучший молодой ученый», «Лучший кружок СНО», «Университетский научный грант» (проректор по НИР и СПЗ, 1.04.2023).
- Продолжить работу по повышению рейтингов журналов «Вятский медицинский вестник» и «Медицинское образование сегодня» и формирование личного кабинета ВМВ в ВАК (проректор по НИР и СПЗ, ответ.секретари журналов, 1.12.2023).
- Обеспечить ежегодную публикацию статей по шифрам «Вятского медицинского вестника» (заведующие профильными кафедрами, в течение года)
- Увеличить долю хоздоговорных научно-исследовательских работ и грантов в структуре доходов Кировского ГМУ по науке за счет оптимизации работы научных лабораторий университета (проректор по НИР и СПЗ, руководитель Центра внедрений, заведующие лабораториями, 1.12.2023).
- Создать режим наибольшего благоприятствования для проведения КИ и подписания новых договоров (Руководитель Центра КИ, главные исследователи, директор клиники, 1.12.2023).
- Расширить архив Центра КИ (проректор по АХР, начальник ФЭУ, руководитель Центра КИ, 1.12.2023).

*Спасибо за работу!*



*...Наука - самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека. Она всегда была и будет высшим проявлением любви...*

*А.П. Чехов*