

Отдел научной информации

Отчет за 2024-2025 гг

16 февраля 2025 г.

Содержание презентации

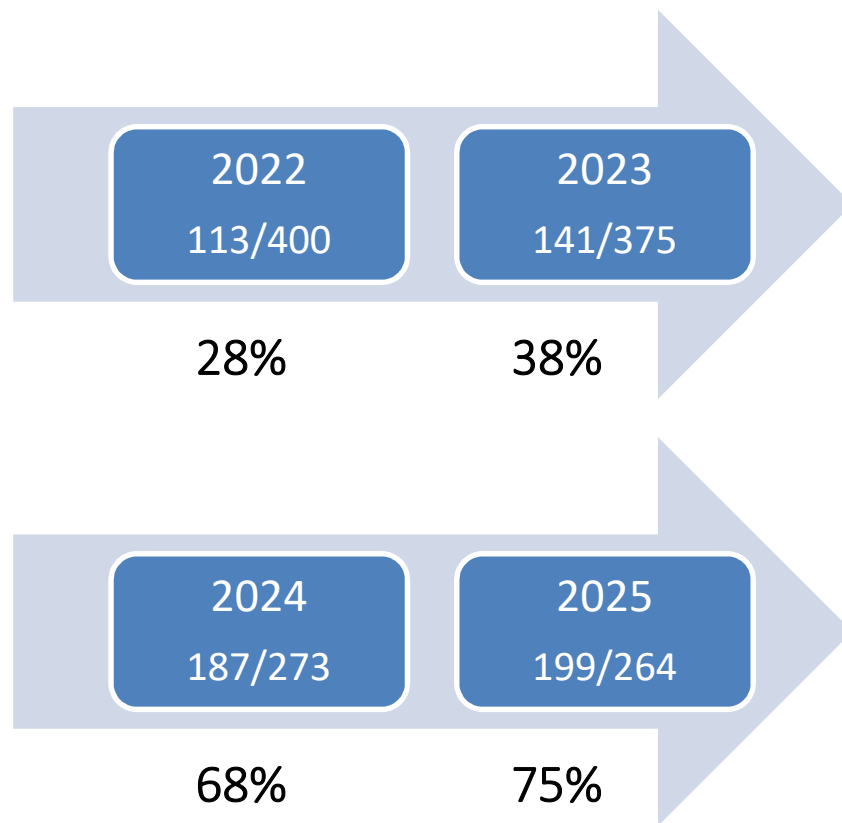
- Команда отдела
- Рутинные задачи
- Большой годовой отчёт
- Гостемы
- ЕГИСУ
- Документы для УС

Команда отдела

- Александрюшкина Надежда Ивановна ведущий инженер
- Антохина Оксана Геннадьевна ведущий инженер
- Баринова Наталья Николаевна ведущий инженер
- Гмырова Татьяна Николаевна ведущий инженер
- Лапашина Анна Сергеевна научный сотрудник
- Смирнова Татьяна Алексеевна ведущий инженер

Рутинные задачи

АКТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ



Акты экспертизы делает комиссия биологического факультета
в течение 10 рабочих дней!!!

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

На странице статьи!

1. Аффiliationи должны быть указаны как в статье.
2. DOI Если ссылка doi неактивна, необходимо подгружать pdf-файл статьи (журнальная версия) или первую страницу журнальной версии и страницу со ссылкой на проект, в рамках которого была выполнена работа). Это в значительной степени ускоряет процесс подтверждения.
3. Статья должна быть «Прикреплена» к проекту, в рамках которого она сделана.
4. Акт экспертизы!

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

Доклады на конференциях (пленарные, стендовые)

1. Наименование доклада
2. Дата доклада
3. Место проведения конференции
4. Название конференции, семинара
5. Статус конференции
6. Статус доклада
7. Авторы
8. Докладчик
- 9. Аннотация доклада**
- 10. Акт экспертизы**
- 11. В рамках какого проекта выполнена работа**

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

На странице в Истине!

Изобретения - патенты (ПО, базы данных, методики, вещества и т.д.)

1. Авторы

2. Реферат :

Ключевые слова

Описание

Возможные направления использования

Все заявки, поданные в ЦТТ, в течение 30 дней необходимо зарегистрировать на сайте ЕГИСУ НИОКТР!!!

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

На странице в Истине! **Страница НИР:**

При получении НИР (госзадание, гранты, хоздоговора и т.д.)

1. Добавить НИР в систему Истина:
2. Заполнить раздел Редактировать НИР

RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов. НИР

Unraveling the Mechanisms of Pathological Transformation in Amyloidogenic Proteins: A Quest for Preventative Approaches.

Руководитель НИР: [Муронец В.И.](#)

Ответственные исполнители: [Кудрявцева С.С.](#), [Медведева М.В.](#),
[Стройлова Ю.Ю.](#)

Участники НИР: [Баринова К.В.](#), [Позднякова Н.В.](#), [Шмальгаузен Е.В.](#)

Подразделение: [Отдел биохимии животной клетки](#)

Срок исполнения: 1 февраля 2024 г. - 31 декабря 2026 г.

Работа с НИР

[Редактировать НИР](#)

[Прикрепить файл](#)

[Удалить НИР](#)

[Планы, итоги этапов, КТУ](#)

[Подпись этапов НИР](#)

[Отчет о НИР \(ГОСТ 7.32-2017\)](#)

Лист контроля данных за 2025

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

Редактировать НИР:



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#)

[Для ответственных](#)

[Моя страница](#)

[Добавить работу](#)

[Поиск](#)

[Статистика](#)

[О проекте](#)

[Помощь](#)

Севостьянова Ирина Александровна (irina_fbb)

[Выйти из системы](#)

Основная информация

Этапы НИР

Соисполнители и координаторы

Источники финансирования

Рубрики НИР

Дополнительная информация

Смета НИР

Смета НИР

i Все суммы указываются в рублях.

i Смета проекта будет показываться только руководителям проекта и ответственным.

Название НИР: RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов.

Подразделение... Отдел биохимии животной клетки

Название этапа: 1 RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов. 01.02.2024-31.12.2024

Источник финансирования: грант РФФ

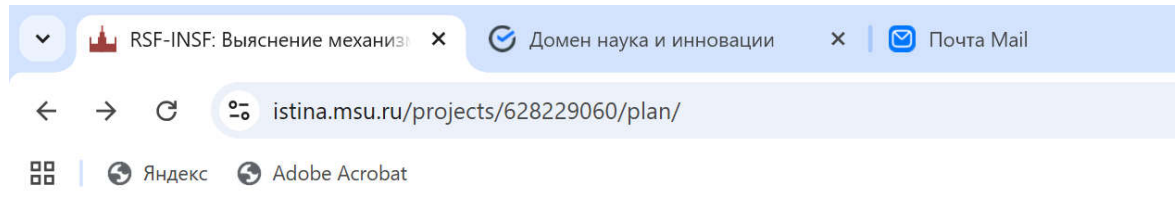
Сумма по этапу (вычисляется)

7000000

Смета по этапу заполнена верно

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

Планы, итоги этапов, КТУ:



RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидс профилактических подходов. НИР

[Вернуться на страницу НИР](#)

Срок исполнения: 1 февраля 2024 г. - 31 декабря 2026 г.

Этапы НИР

1	RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов.	1 февраля 2024 г.-31 декабря 2024 г.
	Этап 1 утвержден	
	Планируемые показатели	25 из 25
	Ожидаемые результаты и практическая значимость	есть
	Итоги выполнения этапа	есть
	Коэффициенты трудового участия исполнителей	5 из 7
	Прикрепить полный текст отчёта	

Работа с НИР

[Редактировать НИР](#)

[Прикрепить файл](#)

[Удалить НИР](#)

[Планы, итоги этапов, КТУ](#)

[Подпись этапов НИР](#)

[Отчет о НИР \(ГОСТ 7.32-2017\)](#)

Лист контроля данных за

Планируемые показатели этапа НИР:

обязательно ввести **Сметная стоимость работ (тыс.руб.-целое число)**

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

Отчет по НИР Подпись этапов!!!

RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической т амилоидогенных белков: поиск профилактических пс

Срок исполнения: 1 февраля 2024 г. - 31 декабря 2026 г.

Этапы НИР

1 RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов. 1 февраля 2024 г.-31 декабря 2024 г.
Этап 1 утвержден
[Вернуть на доработку](#)

2 RSF-INSF: Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов. 1 февраля 2025 г.-31 декабря 2025 г.
Этап 2 утвержден
[Вернуть на доработку](#)

Работа с НИР

[Редактировать НИР](#)

[Прикрепить файл](#)

[Удалить НИР](#)

[Планы, итоги этапов, КТУ](#)

[Подпись этапов НИР](#)

[Отчет о НИР \(ГОСТ 7.32-2017\)](#)

Лист контроля данных за

Рутинные задачи РАБОТА С ИСТИНОЙ

Уважаемые ответственные по подразделениям!!!

Подтверждайте, пожалуйста, все достижения своих коллег
регулярно!

Сотрудники отдела научной информации имеют право подтверждать
достижения на уровне структурного подразделения (НИИФХБ)
только после подтверждения ответственных!

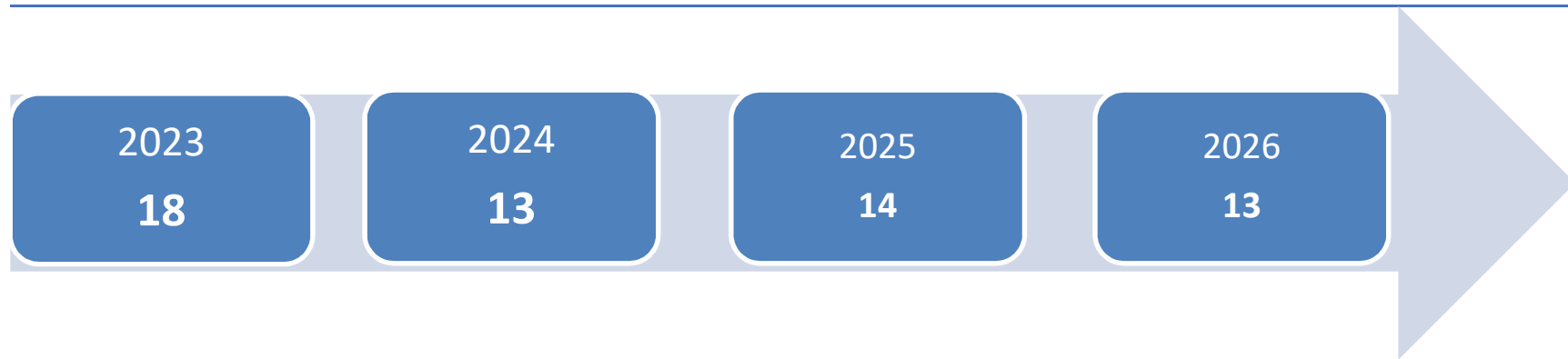
Подготовка большого годового научного отчета

- ✓ Каждый сотрудник института должен проверить свои достижения, правильность заполнения имеющихся НИР, подписать свой годовой отчет в системе Истина.
- ✓ Заведующий отделом должен подписать свой отчет, проконтролировать отчеты своих сотрудников и подписать отчет своего отдела (подразделения).

Подготовка большого годового научного отчета

- ✓ Каждый сотрудник института должен подписать свой годовой отчет в системе Истина.
- ✓ Заведующий отделом должен подписать свой отчет, проконтролировать отчеты своих сотрудников и подписать отчет своего отдела(подразделения).

Гостемы



1. Мониторинг и актуализация данных по исполнителям
2. Мониторинг корректного заполнения и актуализация разделов:

Основная информация

Этапы НИР

Источники финансирования

Рубрики НИР

Дополнительная информация

3. Отчёты по гостемам

**Перечень тем, выполняемых в рамках государственного задания МГУ,
в 2024-2025 гг. в НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского.**

1. Изучение внутри- и межклеточных взаимодействий методами молекулярной и клеточной биологии, физиологии, математики и биоинформатики
(рук. А.В. Алексеевский) А А А А-А19-119121690043-3
2. Структура, механизм, роль и биоинженерия гидролитических ферментов
(рук. А.А. Байков) 123063000002-7
3. Молекулярные механизмы ответа клеток на стрессовые воздействия
(рук. А.Б. Вартапетян) 123063000010-2
4. Белково-нуклеиновые системы как основа для поиска новых потенциальных терапевтических мишеней (рук. М.Б. Готтих) 124030100060-7
5. Изучение основных закономерностей взаимоотношения структуры и экспрессии генома пикорнавирусов (рук. С.Е. Дмитриев) 123063000013-3
6. Выяснение общих закономерностей структурной организации ядерных и цитоплазматических органелл клеток эукариот (рук. И.И. Киреев) 124030100062-1
7. Вирусный патогенез: роль вирусных и клеточных белков (рук. С.Ю. Морозов)
АААА-А19-119042590057-9

**Перечень тем, выполняемых в рамках государственного задания МГУ,
в 2024-2025 гг в НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского.**

8. Исследование механизмов преобразования энергии в мембранных системах, связанных с циклическим переносом ионов водорода и натрия ферментами электрон-транспортных цепей, механизмов продукции активных форм кислорода и их роли в физиологии клетки (рук. Ф.Ф. Северин) АААА-А19-119031390114-5
9. Исследование молекулярных механизмов преобразования солнечной энергии при фотосинтезе (рук. А.Ю. Семенов) 124031100089-5
10. Развитие технологии редактирования генома мышей (рук. П.В. Сергиев) АААА-А19-119012490166-2
11. Геносистематика эукариот (рук. А.В. Троицкий) 123063000008-9
12. Исследование молекулярных механизмов зрения и молекулярных основ зрительных патологий. белки сетчатки и других тканей глаза при офтальмологических заболеваниях и иных патологических состояниях (рук. Е.Н. Зерний) АААА-А20-120122890126-4
13. Изучение структуры информационных РНК и их комплексов с рибосомами (рук. И.Н. Шатский) 123063000011-9
14. Поиск регуляторов биологических процессов, воздействующих на белки, ферменты, полиферментные комплексы и рецепторные системы (рук. В.К. Швядас) АААА-А19-119042590056-2

Публикации в научных журналах «Белого списка»

	2024 г.		2025 г.	
	Планируемые показатели	Фактические показатели	Планируемые показатели	Фактические показатели (статьи/тезисы)
1. Алексеевский А.В.	11	24	8	20 (15/5)
2. Байков А.А.	4	6	4	4
3. Вартапетян А.Б.	4	4	4	8 (7/1)
4. Готтих М.Б.	4	5	4	4
5. Дмитриев С.Е.	1	1	1	8 (3/5)
6. Зерний Е.Ю.	4	4	3	8 (4/4)
7. Киреев И.И.	9	14	12	20 (15/5)

Публикации в научных журналах «Белого списка»

	2024 г.		2025 г.	
	Планируемые показатели	Фактические показатели	Планируемые показатели	Фактические показатели (статьи/тезисы)
8. Морозов С.Ю.	2	5	3	6 (5/1)
9. Северин Ф.Ф.	17	17	18	26 (17/9)
10. Семенов А.Ю.	5	8	5	10 (8/2)
11. Сергиев П.В.	1	1	2	2
12. Троицкий А.В.	7	7	6	13
13. Шатский И.Н.	2	-	2	1
14. Швядас В.	12	21	13	21 (19/2)

Публикации в научных журналах «Белого списка»

Итого:

В 2024 году – 117 публикаций (141%) (план 83)

В 2025 году – 151 публикация (177%) (план 85)

ЕГИСУ НИОКТР

Полученные результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

Описание конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Заведующий отделом:

Севостьянова И.А.

Научный сотрудник:

Лапашина А.С.

Ведущий инженер:

1. Андреева Н.В.
1. Антохина О.Г.
1. Бабаян Б.А.
1. Барина Н.Н.
1. Бруман С.М.
1. Гмырова Т.Н.
1. Гофман Д.К.
1. Жаров В.Б.
1. Зубарева В.М.
1. Литвин А.В.
1. Платко О.Н.
1. Сарайкин С.С.
1. Смирнова Е.Г.
1. Смирнова Т.А.
1. Третьяков Д.О.