

# Подготовка автореферата

Проверка автореферата должна  
быть осуществлена  
ответственным лицом **до**  
передачи в Управление  
организации НИР и подготовки  
научных кадров МГУ

# Проверка автореферата на начальном этапе позволяет:

- согласовать данные в разных документах,
- избежать ошибок при формировании аттестационного дела,
- проверить отсутствие нарушений, позволяющих оспорить защиту

# Общие требования

- Шрифт: Times New Roman, прямой, черный, 14 пт
- Поля: левое — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее/нижнее — 20 мм. (ИЛИ 20 мм со всех сторон).
- Нумерация страниц: сверху или снизу по центру (первые 2 страницы входят в нумерацию, но номера не ставятся).
- Проверить кодировку и возможность копировать текст!

# Оформление текста

Элемент	Рекомендуемый размер шрифта
Основной текст	14 пт
Подпись к рис. / заголовок табл.	12 - 14 пт
Текст внутри таблицы	11 или 12 пт
Текст на рисунке/графике	Не менее 11 пт

# Объем

Автореферат	Объем в знаках с пробелами	Или в страницах (при соблюдении рекомендованного шрифта)
Для точных наук (кандидатская)	40 000 (1 п.л.)	24 страницы + обложка
Для гуманитарных наук (кандидатская)	60 000 (1,5 п.л.)	38 страниц
Для точных наук (докторская)	80 000 (2 п.л.)	48 страниц + обложка
Для гуманитарных наук (докторская)	100 000 (2,5 п.л.)	62 страницы

*Объем иллюстраций считается по занимаемой площади, из расчета примерно 1600 знаков с пробелами на лист*

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

Место  
защиты,  
только МГУ

*На правах рукописи*

Лазарева Анна Максимовна

Саму подпись  
**не вставляем**

С Заглавной  
строчными

Экотоксическое действие соединений и материалов  
различной природы при изменении условий  
альготестирования

Специальность 1.5.16. Гидробиология

Как в приказе,  
без тире,  
без указания наук:  
~~(биологических наук)~~

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Москва – 2026

Диссертация подготовлена на кафедре общей экологии и гидробиологии биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

**Научный руководитель:**

*Ипатова Валентина Ивановна*  
доцент, кандидат биологических наук

**Официальные оппоненты:**

*Сарапульцева Елена Игоревна* – доктор биологических наук, профессор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Инженерно-физический институт биомедицины, кафедра фундаментальной медицины, профессор.

*Олькова Анна Сергеевна* – доктор биологических наук, доцент, Вятский государственный университет, Институт химии и экологии, кафедра экологии и природопользования, профессор.

*Медянкина Мария Владимировна* – кандидат биологических наук, доцент, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), факультет биотехнологий и рыбного хозяйства, кафедра экологии и природопользования, доцент.

Защита диссертации состоится «24» апреля 2026 года в 15 часов 35 минут на заседании диссертационного совета МГУ.015.6 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 12, биологический факультет, аудитория М-1.  
E-mail: dissovet\_00155@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский проспект, д. 27) и на портале: <https://dissovet.msu.ru/dissertation/3818>  
Автореферат разослан «\_\_» марта 2026 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат биологических наук

Д.М. Гершкович

Все места  
выполнения

Только  
степень и  
звание

Обязательно:  
дату защиты,  
время с  
минутами,  
аудиторию!

Ссылка  
рабочая.  
Дату не  
пишем

Одно место работы,  
одна должность.  
Название  
учреждения -  
без ФГБОУ ВО, ФГБУ,  
официальное  
название по  
документам – без  
обиходных (~~ВШЭ~~).  
Указывать  
факультет, кафедру

Проверяем места работы  
оппонентов, научных  
руководителей  
(консультанта) и соискателя  
на предмет отсутствия  
совпадений (от даты, на  
которую состоялось  
утверждение оппонентов)

# Структура автореферата ГОСТ Р 7.0.11-2011

**I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ**

**II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

**III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ** *(в том числе публикаций соискателя с материалами диссертации)*

*Возможны списки (например, сокращений, аббревиатур и т.п.)*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

По ГОСТ в этом разделе должны быть указаны блоки:

- актуальность темы исследования,
- степень ее разработанности,
- цели и задачи,
- научная новизна,
- теоретическая и практическая значимость работы,
- методология и методы исследования,
- положения, выносимые на защиту,
- степень достоверности и апробация результатов

Рекомендуется в раздел I включать следующие блоки:

- Личный вклад
- Количество и объем публикаций, необходимых для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук
- Структура и объем работы

# Раздел «Публикации»

Вариант оформления:

*Основные положения, результаты и выводы диссертации отражены в 7 научных трудах, 3 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.*

Важно:

В качестве публикаций, необходимых для защиты, тезисы не учитываются, но могут быть отражены в блоке «абробация» с выходными данным в соответствующей подстрочной ссылке, а также в библиографии.

Выходные данные всех учтенные публикаций с материалами диссертации должны быть указаны в конце автореферата в разделе «Список публикаций»

# СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Как правило, два  
подраздела:

*Статьи в рецензируемых журналах,  
рекомендованных для защиты в  
диссертационном совете МГУ по  
специальности и отрасли наук*

*Прочие публикации*

*При наличии большого количества публикаций различных типов, например, по докторской диссертации, возможно более детализированное разделение на подзаголовки («Статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе ядра РИНЦ», «Монографии» и др.)*

# Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук

Это статьи (не тезисы), удовлетворяющие требованиям пункта 2.3. «Положения о присуждении ученых степеней....»

<https://dissovet.msu.ru/file/disssovet-docs/bacaf8e6-46c1-11f0-9dcf-005056b96f20>

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: да
- Рецензии: нет данных

У соискателя не должно быть общих статей с оппонентами, в которых отражены материалы его диссертации

<https://dissovet.msu.ru/documents>  
(вкладка «Локальные нормативные акты»)

Важно ознакомиться с Документами на сайте Диссовет 2.0:

- О переводных версиях статей соискателей и отчётах о проверке заимствований
- Об указании импакт-факторов рецензируемых научных изданий для публикаций соискателей
- О публикациях, необходимых для защиты в диссертационных советах МГУ
- О приеме к защите диссертаций, научные результаты которых опубликованы не в нескольких журналах

# Оформление публикаций

Лазарева А.М., Михайлина М.А., Добровольская К.Э., Петрунина В.С., Прохоров И.А., Мозговая М.А. Зависимость токсичности  $K_2Cr_2O_7$  от времени постановки опыта в фитотестировании на *Chlorella vulgaris* // Экологические системы и приборы. – 2023. – № 5. – С. 3–10. EDN: TSYMAG. Импакт-фактор 0,352 (РИНЦ). 0,31 из 0,82 п.л.

Fedorova E.E., Coba de la Peña T., Lara-Dampier V., Trifonova N.A., Kulikova O., Pueyo J.J., Lucas M.M. Potassium content diminishes in infected cells of *Medicago truncatula* nodules due to the mislocation of channels MtAKT1 and MtSKOR/GORK // Journal of Experimental Botany. – 2021. – vol. 72, no. 4. – pp. 1336-1348. EDN: SDUGCH. Импакт-фактор 1,778 (SJR); 1,50/1,45 п.л.

Для основной и переводной версии (при ее наличии) указываются:

Импакт-фактор (один)

Объем (обычно – в п.л.)

При наличии соавторов вклад автора указывается только, если имеется договоренность о разделении объемов вклада. Если разделение вклада требует описания, то в выходных данных оно не приводится, а дается только в блоке «авторский вклад» в разделе I

EDN (из eLibrary, если нет – DOI).

Для электронных журналов: DOI

Следующие слайды – для  
ознакомления

# Оформление иллюстраций и таблиц

Все иллюстрации и ссылки на них обозначают словом Рисунок (не Схема, не График, не Рис.).

В тексте на все объекты должны быть ссылки: «рисунок» и «таблица». **Сокращенный** вариант допускается только в скобках (рис. 1) , (табл. 2). Вне скобок слова не сокращаются.

Ссылка на объект (рисунок или таблицу) должна **предшествовать** самому объекту.

# Рисунок

## Подпись:

- Располагается **под** иллюстрацией по центру. Точка в конце названия не ставится.

*Рисунок 1 — Схема установки*

**Если рисунок не влезает:** Его нужно либо уменьшить (сохраняя читаемость!), либо вынести на отдельную страницу целиком.

**Если рисунок состоит из нескольких частей (а, б, в)** допускается разместить часть «а» на одной странице, а части «б» и «в» — на другой.

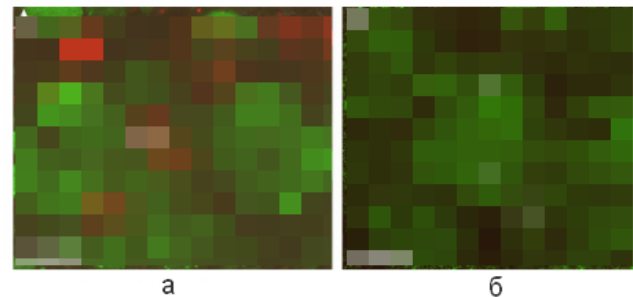
- Подпись «Рисунок 1 — Название» ставится под первой частью.
- Под последующими частями на новой странице пишут: «**Продолж. рисунка 1**».

# Подпись к частям рисунка

- Каждая часть помечается строчной буквой русского либо под частью, либо в её верхнем левом углу.

Рисунок 1 — Динамика роста кристаллов: а — исходное состояние; б — через 2 часа; в — через 5 часов

- Если пояснения к частям слишком длинные, их выносят в отдельный блок между изображением и основным названием.



а — микроструктура сплава после закалки;  
б — микроструктура сплава после отпуска.  
Рисунок 2 — Сравнительный анализ структуры образцов

# Таблица

## Заголовок и номер:

- Размещаются **над** таблицей слева, без абзацного отступа. Точка в конце названия не ставится.

*Таблица 1 — Результаты эксперимента*

- **Над последующими частями** пишут: «**Продолжение таблицы 1**» (или «**Окончание таблицы...**», если это последний фрагмент). Название таблицы дублировать не нужно.

При переносе повторить «шапку» таблицы на новой странице. *Для экономии места:* пронумеруйте графы (колонки) в первой части таблицы цифрами (1, 2, 3...). Тогда на следующей странице вместо текстовой шапки можно оставить только строку с этими номерами.