



# КОНФЕРЕНЦИЯ GLP-PLANET IV

28-30 июня 2023 г.

Сессия «Научные публикации»

Презентация журнала  
«Лабораторные животные для научных исследований»

Макаров Валерий Геннадьевич,  
главный редактор, д.м.н., профессор

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

---

**Год основания: 2018**

**Число выпусков в год: 4**

**Число статей в выпуске: 8-10**

**Сайт журнала <https://labanimalsjournal.ru/>**

**Группа ВК <https://vk.com/club176487100>**



**ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ**  
*для научных исследований*

# ИНДЕКСАЦИЯ

---



ВЫСШАЯ  
АТТЕСТАЦИОННАЯ  
КОМИССИЯ (ВАК)

при Министерстве образования  
и науки Российской Федерации



# Члены редколлегии

---



Белова Лариса Михайловна



Белозерцева Ирина  
Владимировна



Васильев Андрей Глебович



Галагудза Михаил  
Михайлович



Зеленевский Николай  
Вячеславович



Зоренко Татьяна  
Анатольевна



Ивкин Дмитрий Юрьевич



Липина Татьяна  
Викторовна



Лычева Наталья  
Александровна



Попов Сергей  
Владиленович



Пронин Валерий  
Васильевич



Прусаков Алексей  
Викторович



Соболев Владислав  
Евгеньевич



Стекольников Анатолий  
Александрович



Шабанов Петр Дмитриевич



Щипакин Михаил  
Валентинович



Макаров Валерий  
Геннадьевич



Макарова Марина  
Николаевна

## БЛАГОДАРНОСТИ РЕЦЕНЗЕНТАМ

Голованова Наталья Эриковна, Россия

Матуа Алиса Зауровна, Абхазия

Карал-оглы Джина Джинаровна, Россия

Крышень Кирилл Леонидович, Россия

Муразов Ярослав Геннадьевич, Россия

Попова Ольга Сергеевна, Россия

Торопова Яна Геннадьевна, Россия



# ЧТО НУЖНО СПЕЦИАЛИСТАМ

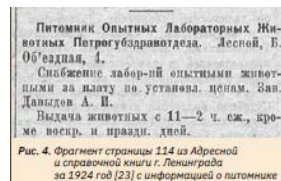
## Статьи

### о редко используемых тест-системах и исторические справки

**Специфика содержания голых землекопов (*Heterocephalus glaber*) в лабораторных условиях**  
Аверина О.А., Адрианов М.А., Пермяков О.А., Шкавро Н.Н., Высоких М.Ю.

**Опыт применения хлопковых крыс для моделирования респираторно-синцитиальной вирусной инфекции и иммунопатологии**  
Сергеева М.В., Пулькина А.А., Штро А.А., Васильев К.А., Романовская-Романько Е.А., Гаршинина А.В., Галочкина А.В., Мужикян А.А., Бузицкая Ж.В., Стукова М.А.

**К истории лабораторного животноводства: питомник опытных лабораторных животных Петроградского Губздравотдела/Ленинградского губернского исполнительного комитета совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов (1921–1924 гг.).**  
Белозерцева И.В.





# ЧТО НУЖНО СПЕЦИАЛИСТАМ

- ✓ Зоотехния
- ✓ Воспроизведения
- ✓ Риск-ориентированный подход
- ✓ Биобезопасность



Рис. 1. Дрессировка собак в боксе



Рис. 2. Индивидуальные загоны для собак на площадке для выгула



# ЧТО НУЖНО СПЕЦИАЛИСТАМ

## Циклы статей

- ✓ патоморфологии систем
- ✓ методики вскрытия
- ✓ гистологическая техника



2018 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ  
ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №4

<https://doi.org/10.29296/2618723X-2018-04-05>

### Методика вскрытия и извлечения органов лабораторных животных. Сообщение 2: мышь

К.Е. Коптяева, научный сотрудник, патоморфолог,  
А.А. Мужикян, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник, руководитель  
лаборатории гистологии и патоморфологии, Я.А. Гушин, научный сотрудник, патоморфолог,  
Е.В. Белеева, научный сотрудник, патоморфолог,  
М.Н. Макарова, доктор медицинских наук, директор,  
В.Г. Макаров, доктор медицинских наук, профессор, зам. директора по науке  
НПО «Дом Фармации», Российская Федерация 188663, Ленинградская область,  
Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Заводская, дом 3, корп. 245  
E-mail: avdeeva.oi@doclinika.ru

**Резюме.** Вскрытие животных (некропсия, аутопсия) – диагностическая процедура, направленная на выяснение причины смерти животного и определение спектра макроскопически видимых изменений органов и тканей у трупа. В научно-исследовательской практике одним и ключевых этапов эксперимента и одновременно гуманной точкой эксперимента нередко является эвтаназия животных с последующим патологоанатомическим и гистологическим исследованием органов. Для получения достоверных данных очень важна стандартизация процедуры вскрытия и извлечения органов лабораторных животных. В цикле статей, посвященных проведению некропсии лабораторных животных, будут освещены основные этапы аутопсии. В настоящей работе описана методика вскрытия и извлечения органов мышей.

**Ключевые слова:** некропсия, мыши.





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

