

**«Утверждаю»**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Директор ФГБНУ  
ВНИКоневодства  
**А.М. Зайцев**

## Техническое задание



на создание информационного сайта  
Всероссийского Научно-Исследовательского  
Института Коневодства

Версия 4 от 7 июля 2021 г.



# Содержание

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.</b>	<b>4</b>
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ.</b>	<b>5</b>
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ.</b>	<b>6</b>
<b>3.1 Главная страница</b>	<b>6</b>
3.1.1 Шапка сайта	6
3.1.2 Наполнение страниц	6
3.1.3 Подвал сайта	6
<b>3.2 Главное меню сайта</b>	<b>6</b>
3.2.1 Основные пункты	6
3.2.2 Пункты главного меню	7
3.2.3 Шаблоны страниц	9
<b>4. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>9</b>
4.1 Справочники	9
4.2 Страницы сайта	10
4.3 Документы для загрузки	10
4.4 Изображения для отображения	10
4.5 Видео для отображения	10
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.</b>	<b>10</b>
5.1 Требования к системе в целом.	10
<b>5.2 Общие требования</b>	<b>10</b>
5.2.1 Требования к платформам и библиотекам	10
5.2.2 Требования к базе данных.	11
5.2.4 Требования к численности и квалификации персонала.	11
5.2.5 Требования к надежности	11
5.2.6 Требования к защите от несанкционированного доступа.	11
5.2.7 Система ролей и механизмы их делегирования.	11
<b>5.3 Требования к функциям, выполняемым системой.</b>	<b>12</b>
5.3.1 Перечень основных функций.	12
5.3.2 Подсистема администрирования	12
<b>6. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ.</b>	<b>13</b>
6.1 Размещение сайта на хостинге провайдера	13
6.2 Наполнение сайта информацией	13
6.3 Запуск в промышленную эксплуатацию	13

## 1. Общие сведения.

В настоящее время основной сайт ВНИИ Коневодства нуждается в серьезной переработке, новом дизайне и возможности дальнейшего развития. Последние годы отрасль web-программирования и сами интернет-ресурсы пережили значительные изменения не только во внешнем виде, но и самом использовании.

Поэтому требуется не только привлекательный и современный вид официального сайта, но и эффективный инструмент для его масштабирования и развития.

В управление сайтом должны быть вовлечены практически все ключевые специалисты института. Им необходимо предоставить для этого удобные инструменты по размещению материалов, их форматирования и простого включения/отключения встроенных функций.

Развитие такого ресурса – задача достаточно длительного времени. Вот почему требуется постоянные консультации и своевременное развитие полученного продукта. Этого можно достичь в лишь тесном контакте с разработчиками.

Так же важно чтобы все ключевые подсистемы Института развивались на одной платформе. Это значительно облегчит интеграцию между ними и даст потенциальную возможность построения наиболее эффективных решений.

Техническое задание разработано в соответствии с ГОСТ 34.602-89.

## 2. Назначение и цели создания системы.

Сайт ВНИИК имеет дуалистическую природу наполнения. С одной стороны это наука, а с другой стороны это селекция, то есть ее практическая реализация. И то, и другое должно быть наглядно представлено на разрабатываемом сайте.

Наука это: аспирантура, научный план, профсоюз, библиотека и так далее.  
Селекция это: породы лошадей, регламенты, документы, шаблоны, бланки, новости, рейтинги, выставки и так далее

**Цель создания ресурса** – сделать масштабируемый сайт института со всеми необходимыми функциями, новым дизайном, современной версткой (в том числе под мобильные приложения), обеспечить институт платформой для будущих разработок.

### Основные контуры сайта

- История и описание организации
- Новости и анонсы
- Публикация научных работ и файлов
- Описание департаментов института
- Услуги, описание и их стоимость
- Администрирование и настройка
- Управление ролями и пользователями.
- Управление ресурсами (файлы, документы, изображения)

### Требования к сайту

- Мультиязычность
- Адаптивная мобильная верстка
- Поиск по разделам сайта
- Возможность самостоятельного наполнения информацией

Более подробные требования изложены далее в отдельных разделах этого технического задания.

## 3. Характеристики объектов автоматизации.

### 3.1 Главная страница

#### 3.1.1 Шапка сайта

- Название института краткое и полное
- Логотип института
- Художественная картинка или фотография
- Переход на ИПС Кони-3 Веб
- Переключения языка русский / английский
- Поиск по сайту
- Название текущей страницы
- Ссылка на разработчика и дизайнера

#### 3.1.2 Наполнение страниц

- Текст, фото, новости
- Администрация ВНИИК
- Подразделение ВНИИК
- Документы
- Отдел селекции
- Партнёры
- Вакансии
- Контакты
- Публикации
- Услуги и цены
- Описание и фото породы
- Результаты поиска по сайту
- Авторизация
- Администрирование

#### 3.1.3 Подвал сайта

- Ссылки: при поддержке и сотрудничестве, в том числе Министерство сельского хозяйства, Минобрнауки, компания Silentium.
- Имя текущего пользователя (может быть пустым)
- Выход иконка
- Ссылка на email в техническую поддержку
- Ссылки на другие ресурсы, не вошедшие в главное меню: Профсоюз, Библиотека (О подразделении, Электронные ресурсы, Правила пользования, Подписка на журналы и газеты)

### 3.2 Главное меню сайта

#### 3.2.1 Основные пункты

- Главная
- Институт
- Наука и образование
- Племячет
- Породы лошадей
- Услуги
- Контакты
- ИПС Кони-3

### 3.2.2 Пункты главного меню

#### Главная Институт

#### Шаблон 13 Новости и анонсы

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| • История института  | Шаблон 1 Анонсы фото, файлы |
| Администрация  | Шаблон 2 Администрация      |
| • Структура института  | Шаблон 0 Схема подчинения   |
| • Ученый совет   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Диссертационный совет  | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Совет молодых ученых   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Нормативные документы  | Шаблон 4 Документы          |
| • Отдел селекции   | Шаблон 5 Отдел селекции     |
| • Лаборатория генетики   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Лаборатория криобиологии   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Лаборатория физиологии   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Отдел информационных технологий                                  | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Отдел научно-технической информации                              | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Отдел экономики и технологии коневодства<br>и конейиспользования | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Производственный отдел   | Шаблон 3 Подразделение      |
| • Противодействие коррупции  | Шаблон 4 Документы          |
| • Наши партнёры  | Шаблон 6 Партнеры           |
| • Вакансии   | Шаблон 7 Вакансии           |
| • Контакты и реквизиты   | Шаблон 8 Контакты           |

#### Наука и образование

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • Госзадание                   | Шаблон 4 Документы          |
| • Проекты РНФ                  | Шаблон 4 Документы          |
| • Проекты РФФИ                 | Шаблон 4 Документы          |
| • Проекты Минобрнауки          | Шаблон 4 Документы          |
| • Биоколлекция                 | Шаблон 4 Документы          |
| • Аспирантура                  | Шаблон 4 Документы          |
| • Защита диссертаций           | Шаблон 4 Документы          |
| • Курсы повышения квалификации | Шаблон 1 Анонсы фото, файлы |
| • Публикации                   | Шаблон 10 Публикации        |
| • Конференции                  | Шаблон 1 Анонсы фото, файлы |
| • Международное сотрудничество | Шаблон 1 Анонсы фото, файлы |

#### Племячет

- Нормативные документы Шаблон 4 Документы
- Образцы и бланки Шаблон 4 Документы
- Региональные представители Шаблон 3 Подразделение

#### Породы лошадей

- Чистокровная верховая порода Шаблон 12 Описание породы
- Чистокровная арабская порода Шаблон 12 Описание породы
- Ахалтекинская порода Шаблон 12 Описание породы
- Буденновская порода Шаблон 12 Описание породы
- Донская порода Шаблон 12 Описание породы
- Ганноверская порода Шаблон 12 Описание породы
- Тракененская порода Шаблон 12 Описание породы
- Терская порода Шаблон 12 Описание породы
- Орловская рысистая порода Шаблон 12 Описание породы
- Призовые рысистые породы Шаблон 12 Описание породы
- Владимирская порода Шаблон 12 Описание породы
- Литовская тяжеловозная порода Шаблон 12 Описание породы
- Першеронская порода Шаблон 12 Описание породы
- Русская тяжеловозная порода Шаблон 12 Описание породы
- Советская тяжеловозная порода Шаблон 12 Описание породы
- Шетлендские пони Шаблон 12 Описание породы
- Вятская порода Шаблон 12 Описание породы
- Кабардинская порода Шаблон 12 Описание породы
- Новоалтайская порода Шаблон 12 Описание породы
- Местные породы Шаблон 12 Описание породы
- Не племенные Шаблон 12 Описание породы

#### Услуги

- Услуги по племенной работе в коневодстве Шаблон 11 Услуги цены
- Услуги лаборатории генетики Шаблон 11 Услуги цены
- Услуги по воспроизводству Шаблон 11 Услуги цены
- Интернет-доступ к ИПС КОНИ-3 Шаблон 11 Услуги цены
- Информационное обслуживание Шаблон 11 Услуги цены
- Услуги по коневодству Шаблон 11 Услуги цены
- Сервисные услуги Шаблон 11 Услуги цены
- Обучение специалистов Шаблон 11 Услуги цены
- Услуги отдела экономики и конеиспользования Шаблон 11 Услуги цены

#### Контакты ИПС КОНИ-3

Шаблон 8 Контакты  
Ссылка [base, ruhorses.ru](http://base.ruhorses.ru)

#### Служебные страницы

- Поиск Шаблон 14 Результаты поиска
- Служебные журналы Шаблон 17 Администрирование Грид

### 3.2.3 Шаблоны страниц

Для каждой страницы сайта предусмотрен специальный шаблон. Ниже приводится их полный перечень

- Шаблон 0 Схема подчинения
- Шаблон 1 Анонсы фото, файлы
- Шаблон 2 Администрация
- Шаблон 3 Подразделение
- Шаблон 4 Документы
- Шаблон 5 Отдел селекции
- Шаблон 6 Партнеры
- Шаблон 7 Вакансии
- Шаблон 8 Контакты
- Шаблон 10 Публикации
- Шаблон 11 Услуги цены
- Шаблон 12 Описание породы
- Шаблон 14 Результаты поиска
- Шаблон 16 Авторизация
- Шаблон 17 Администрирование Грид
- Шаблон 18 Галерея
- Шаблон 19 Аналитика

## 4. Размещение информации

Размещается следующая информация

- Справочники
- Страницы сайта
- Документы для загрузки
- Изображения для отображения

### 4.1 Справочники

Справочники могут быть внутренними и внешними. Внутренние справочники носят служебный характер и закрыты от изменений. Внешние справочники доступны администратору сайта, для заполнения и корректировки. Это следующие справочники»

- Сотрудники института
- Е-публикационная активность Номера специальностей
- Должности
- Отделы
- Группы пород
- Породы
- Публикации
- Номера специальностей
- Услуги
- Галереи

## 4.2 Страницы сайта

Все страницы сайта формируются на основе одного из шаблонов. Эскизы шаблонов прилагаются к данному техническому заданию в приложении. Количество эскизов ограничено, и их количество колеблется от 15 до 20 штук.

## 4.3 Документы для загрузки

Документы предварительно загружаются в файловое хранилище сайта, средствами, доступными только администратору (ответственным лицам), осуществляющими вход под паролем. Далее они размещаются подключением к записи таблицы базы данных.

## 4.4 Изображения для отображения

Изображения предварительно загружаются в файловое хранилище сайта, средствами, доступными только администратору (ответственным лицам), осуществляющими вход под паролем. Далее изображение размещается на странице с помощью BB-тегов, привязыванием с помощью справочников.

Некоторые изображения носят оформительский характер и размещаются в системе непосредственно разработчиком при верстке шаблонов.

## 4.5 Видео для отображения

Должна быть возможность публиковать видео в новостях (других страницах с BB-тегами), ранее загружая его на YouTube и копируя специальную ссылку Embadded,

# 5. Требования к системе.

## 5.1 Требования к системе в целом.

Разрабатываемый web-ресурс должен быть самодостаточным и функционировать независимо от других систем ВНИИК (ИПС Кони-3, ИПС Кони-3 Веб и другие). У сайта (портала) должна быть собственная база данных, система безопасности, система управления пользователями и их правами.

## 5.2 Общие требования

### 5.2.1 Требования к платформам и библиотекам

Разработка программного года должна базироваться на отлаженной технологии платформы MiniWeb2, включающую в себя отделения инструкции базы данных (язык SQL), код на языке PHP (контроллеры серверной части), шаблоны HTML разметки страниц.

При разработке сайта так же могут использоваться другие библиотеки сторонних производителей, являющиеся свободными и содержащие исходный код.

### 5.2.2 Требования к базе данных.

В качестве базы данных должна быть СУБД MySQL версия 8. Выбор этой версии обусловлен тем, что в ней есть полнотекстовый поиск, что облегчит поиск материалов на сайте.

### 5.2.3 Требования к режиму функционирования.

Сайт (портал) должен располагаться на хостинге провайдера, что обеспечивает ему работоспособность 24 часа в сутки 7 дней в неделю. То есть в режиме непрерывного функционирования.

### 5.2.4 Требования к численности и квалификации персонала.

Численность персонала не ограничена, квалификация требует опыта по работе с компьютером, умение работать с Windows 7/8/10 навыки работы с манипулятором “мышь”.

Пользователями сайта является широкий круг лиц, работающих в среде Интернет. Количество сеансов пользователей работающих одновременно может быть ограничено только ресурсами вычислительных мощностей провайдера и ширины каналов связи.

### 5.2.5 Требования к надежности

Серверная часть должна быть построена на СУБД MySQL что обеспечит эффективную работу программы. Поддержка ссылочной и декларативной целостности, наличие триггеров и представлений дает необходимую надежность работы системы.

Клиентская часть должна быть написана средствами JavaScript, CSS, HTML

### 5.2.6 Требования к защите от несанкционированного доступа.

MySQL Server предоставляет весь необходимый сервис по защите информации от несанкционированного доступа. Подключение к данным возможно только при вводе имени и пароля. Имена и пароли раздает администратор системы.

### 5.2.7 Система ролей и механизмы их делегирования.

Помимо прав доступа на уровне базы данных SQL сервера, необходимо ввести систему ролей организации, то есть каждому сотруднику дать уровень доступа к системе. Этот уровень доступа предоставляет роль, присвоенная администратором системы. Система ролей должна быть удобна в перенастройке, чтобы иметь возможность быстро делегировать роль от одного пользователя к другому.

## 5.3 Требования к функциям, выполняемым системой.

### 5.3.1 Перечень основных функций.

- Размещение материалов в режиме администратора
- Публикация материалов на сайте
- Поиск по сайту и его настройка
- Обработка ВВ-тегов
- Управление пользователями и правами доступа
- Ведение внутренних справочников

### 5.3.2 Подсистема администрирования

- Управление новостями и анонсами
- Управление документами
- Управление фотографиями и картинками
- Управление подразделениями и их подчинением
- Управление публикациями сотрудников
- Управление вакансиями
- Редактирование контактов и реквизитов
- Наполнение услугами в виде размещаемых файлов
- Авторизация и выход из системы

## **6. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие.**

К моменту начала опытной эксплуатации, все оборудование должно быть полностью укомплектовано, и на нем должно быть проинсталлировано все необходимое программное обеспечение.

Запуск системы происходит в три этапа

- Размещение сайта на хостинге провайдера с тестовыми данными
- Наполнение сайта информацией
- Запуск в промышленную эксплуатацию

### **6.1 Размещение сайта на хостинге провайдера**

В процессе разработки сайт не только разворачивается на сервере разработчика, но так же размещается у провайдера для того, чтобы сотрудники заказчика могли ознакомиться с написанным функционалом, а так же попробовать все имеющиеся функции, не заботясь о том, что может произойти с данными, содержащимися в системе.

### **6.2 Наполнение сайта информацией**

На этом этапе все функции уже протестированы и происходит наполнение реальной информацией. Сайт доступен по техническому адресу и по завершению этого этапа полностью готов к запуску.

### **6.3 Запуск в промышленную эксплуатацию**

Запуск сайта происходит путем перенаправления доменного имени на новый адрес (физическое расположение у провайдера) через настройку DNS. В течение суток после такой настройки сайт становится доступен широкому кругу пользователей.

После такого запуска происходят дополнительные проверки работоспособности сайта, идет сбор пожеланий, информации о возможных недостатках. Все это исправляется в оперативном режиме.

Техническое задание составлено, верно, и описывает все требуемые задачи.

*От заказчика*

Калашникова Татьяна Валерьевна	_____
Калинкина Галина Владимировна	_____
Подобаев Василий Анатольевич	_____
Дубровин Александр Витальевич	_____
Дацышин Андрей Александрович	_____

*От разработчика*

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ / Микитюк С.В. /

Web-разработчик \_\_\_\_\_ / Симонов Д.П. /



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Структура института

#### Администрация

Директор института

Научный руководитель  
института

Заместитель директора  
по научной работе

Заместитель директора  
по экономической работе

Ученый секретарь

#### Научные подразделения

##### Отдел селекции

Группы ведущие научные исследования по вопросам селекции, централизованный племенной учет в породах лошадей:

- чистокровной верховой
- чистокровной арабской
- ахалтекинской
- орловской рысистой
- русской и стандартбредной рысистых
- буденновской и донской
- тракененской и ганноверской
- терской и шетлендских пони
- русской и советской тяжеловозных, владимирской и першеронской
- новоалтайской
- вятской

##### Отдел экономики и технологии коневодства и конейиспользования

Группы ведущие научные исследования по вопросам:

- экономика коневодства
- технология конейиспользования
- продуктивное коневодство (кумыспроизводство)

Отдел  
информационных  
технологий

Лаборатория  
генетики

Лаборатория  
физиологии

Лаборатория  
криобиологии

#### Вспомогательные подразделения

Бухгалтерия

Отдел кадров

Отдел  
научно-технической информации

##### Административно-производственный отдел

- экспериментальная конюшня
- ферма лошадей-доноров
- спортивная конюшня с манежем
- хозяйственная часть



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

MINOBRNAUKI.GOV.RU

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



Название фотографии.  
Автор.

### История института

Институт коневодства организован в Москве в мае 1930 года постановлением Коллегии Наркомзема СССР. На него была возложена разработка методов коренного улучшения качества конепоголовья, его ускоренного воспроизводства, повышения эффективности использования лошадей в сельском хозяйстве (свыше 90% работ выполнялось в то время на живом тягле).

В 1960 году ВНИИ коневодства переведен из Москвы на свою экспериментальную базу - Опытный конный завод, расположенный в Рыбновском районе Рязанской области. Здесь построен поселок из комплекта лабораторных зданий и жилых домов городского типа со всеми видами коммунальных удобств.

ВНИИ коневодства ведет разработку методов улучшения качества конского поголовья, научно обоснованных технологий воспроизводства, выращивания и тренинга лошадей, повышения эффективности их использования.

ВНИИ коневодства является головным селекционным центром по работе с основными заводскими породами лошадей в России, членом многих международных коневодческих и исследовательских обществ.

В 1992 году Минсельхоз России поручил ВНИИ коневодства ведение централизованного племенного учета по основным заводским породам лошадей: чистокровной верховой, арабской, терской, ахалтекинской, донской, буденновской, тракененской, ганновской, орловской, русской, стандартбредной рысистым, владимирской, першеронской, русской, советской тяжеловозным.

Институт является единственной организацией в России, которая выдает документы на племенных лошадей.

Подробнее в статьях:

[Вклад ученых ВНИИ коневодства в иппологическую науку \(1930-2000 гг.\)](#)

[Подготовка научных кадров и формирование научных школ.](#)

[Иммуногенетика в коневодстве России.](#)

[Использование современной компьютерной техники в племенном коневодстве.](#)



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные ресурсы

Техподдержка

MINOBNAUKI.GOV.RU

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Администрация



**Зайцев  
Александр Михайлович**

Директор  
ФГБНУ «ВНИИ коневодства»,  
кандидат с.-х. наук  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)



**Калашников  
Валерий Васильевич**

Научный руководитель  
ФГБНУ «ВНИИ коневодства»,  
доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)



**Калашникова  
Татьяна Валерьевна**

Заместитель директора  
по научной работе  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)



**Калашников  
Родион Валерьевич**

Заместитель директора  
по экономической работе,  
кандидат экономических наук  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)



**Калашникова  
Нина Даниловна**

Заместитель директора  
по производственной деятельности  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)



**Готлиб  
Михаил Моисеевич**

Учёный секретарь,  
кандидат с.-х. наук  
☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)




☎ 8 (4912) 24-02-65  
✉ [vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

MINOBRNAUKI.GOV.RU

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»



ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

## ГРУППА ПО РАБОТЕ С НОВОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДОЙ



Актуальное



Услуги



Документы



Галерея



ещё...

### О подразделении

29 марта 2000 года Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений зарегистрирована и включена в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию новоалтайская порода лошадей.

В целях научно-методического, сервисного и информационного обеспечения селекционно-племенной работы с новой породой в отделе селекции ВНИИ коневодства создана специализированная группа.

#### Породы лошадей, по которым группа ведет научные исследования по вопросам селекции, централизованный племенной учет:

- новоалтайская.

#### Основные направления исследований:

- разработка селекционных программ на породном уровне и планов селекционно-племенной работы с поголовьем племенных хозяйств;
- проведение научно-исследовательских работ в табунах лошадей с целью повышения продуктивного и генетического потенциала породы;
- совершенствование методов отбора и подбора, оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции;
- мониторинг селекционно-генетических процессов в породе.

#### Достижения и перспективы:

- издано три тома Государственной книги племенных лошадей новоалтайской породы;
- ведётся работа по формированию генеалогической структуры породы

#### Сотрудники



**Дубровин  
Александр Витальевич**

Руководитель группы, регистратор ГПК,  
младший научный сотрудник

☎ 8 (4912) 24-02-65, доб. 136; 8 (912) 521-79-04  
✉ [novoaltai2000@yandex.ru](mailto:novoaltai2000@yandex.ru)

eLIBRARY.RU SCOPUS WEB OF SCIENCE



**Бордунов  
Алексей Александрович**

Старший научный сотрудник

☎ 8 (962) 796-47-47; 8 (983) 181-40-70  
✉ [bordy.alt@mail.ru](mailto:bordy.alt@mail.ru)

eLIBRARY.RU SCOPUS WEB OF SCIENCE



**Гавриш  
Клавдия Анатольевна**

Младший научный сотрудник

☎ 8 (4912) 24-02-65, доб. 136  
✉ [novoaltai2000@yandex.ru](mailto:novoaltai2000@yandex.ru)

eLIBRARY.RU SCOPUS WEB OF SCIENCE



**Соколов  
Данил Вадимович**

Младший научный сотрудник

☎ 8 (961) 232-21-39; 8 (983) 546-01-03  
✉ [daniil.sokolov.94@list.ru](mailto:daniil.sokolov.94@list.ru)

eLIBRARY.RU SCOPUS WEB OF SCIENCE

### Новости



25 марта  
Экспедиционное обследование  
поголовья лошадей Республики  
Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование  
поголовья лошадей Республики  
Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование  
поголовья лошадей Республики  
Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование  
поголовья лошадей Республики  
Бурятия и Забайкальского края



ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

## ТРАКЕНЕНСКАЯ ПОРОДА



### Документы

#### Положение о Государственной книге племенных лошадей тракененской породы



Скачать: Положение о Государственной книге племенных лошадей тракененской породы  
PDF, 401.5 КБ

#### Инструкция по бонитировке племенных лошадей тракененской породы



Скачать: Инструкция по бонитировке племенных лошадей тракененской породы  
PDF, 523.0 КБ

#### Случной сертификат



Скачать: Случной сертификат  
DOC, 108.4 КБ

#### Заявка для регистрации жеребенка в ГКПЖЛ



Скачать: Заявка для регистрации жеребенка в ГКПЖЛ  
DOC, 108.4 КБ

#### Ведомость учета выжеребки и случки кобыл



Скачать: Ведомость учета выжеребки и случки кобыл  
DOC, 125.2 КБ

#### Акт описания лошади



Скачать: Акт описания лошади  
DOC, 130.0 КБ

#### Список лошадей для генетического тестирования



Скачать: Список лошадей для генетического тестирования  
DOC, 96.0 КБ

#### Образец заполнения конверта с пробами волос



Скачать: Образец заполнения конверта с пробами волос  
PDF, 96.0 КБ



8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные ресурсы

Техподдержка

MINOBNAUKI.GOV.RU

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company



Андрей Дацышин



Дизайн от Александра Дубровина



[Главная](#)
[Институт](#)
[Наука и образование](#)
[Племучёт](#)
[Породы лошадей](#)
[Услуги](#)
[Контакты](#)

ИПС КОНИ-3

ФГБНУ «ВНИИ коневодства»  
**ОТДЕЛ СЕЛЕКЦИИ**





Актуальное



Услуги



Документы



Галерея



ещё...



**Калинкина  
Галина Владимировна**

Заведующая отделом,  
ведущий научный сотрудник,  
кандидат с.-х. наук

**Контакты**

☎ 8 (4912) 95-78-71  
8 (4912) 24-02-65, доб. 117

✉ [orlovtrotter@yandex.ru](mailto:orlovtrotter@yandex.ru)

## О подразделениях

29 марта 2000 года Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений зарегистрирована и включена в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию новоалтайская порода лошадей.

В целях научно-методического, сервисного и информационного обеспечения селекционно-племенной работы с новой породой в отделе селекции ВНИИ коневодства создана специализированная группа.

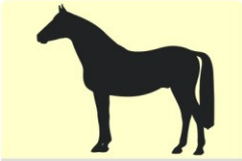
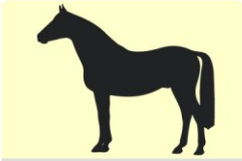
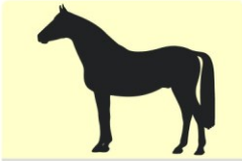
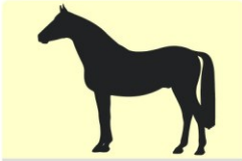
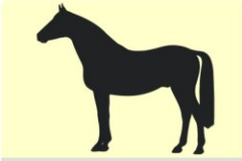
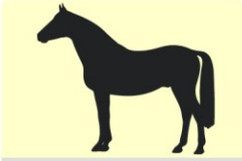
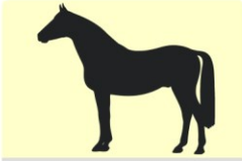
### Основные направления исследований:

- разработка селекционных программ на породном уровне и планов селекционно-племенной работы с поголовьем племенных хозяйств;
- проведение научно-исследовательских работ в табунах лошадей с целью повышения продуктивного и генетического потенциала породы;
- совершенствование методов отбора и подбора, оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции;
- мониторинг селекционно-генетических процессов в породе.

### Достижения и перспективы:

- издано три тома Государственной книги племенных лошадей новоалтайской породы;
- ведётся работа по формированию генеалогической структуры породы.

### Группы ведущие научные исследования по вопросам селекции, централизованный племенной учет в породах лошадей

			
Чистокровная верховая порода	Чистокровная арабская порода	Ахалтекинская порода	Орловская рысистая порода
			
Призовые рысистые породы	Буденновская, донская породы	Трактененская, ганноверская породы	Терская порода, шетлендские пони
			
Тяжеловозные породы	Новоалтайская порода	Вятская порода	



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА****Наши партнеры****ООО «Селентием»**

Компания Silentium занимается разработкой информационных систем для предприятий.

[www.silentium.ru](http://www.silentium.ru)**Конная фотография  
Ольги Итиной**[equinesphoto.com](http://equinesphoto.com)  
[olgait@hotmail.com](mailto:olgait@hotmail.com)

Поиск

8 (4912) 24-02-65

[vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

**MINOBNAUKI.GOV.RU**Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации**RAS.RU**

Российская Академия наук

**MCX.GOV.RU**Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Вакансии

**Отдел кадров**  
vniik08@mail.ru

#### Научный сотрудник

Отдел экономики и технологии коневодства и конейспользования  
Дата размещения: 25 мая 2021 г.

ПРОСТРАНСТВО  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Срок подачи документов:  
с 01 мая 2012 г. по 15 июня 2021 г.

#### Младший научный сотрудник

Лаборатория физиологии  
Дата размещения: 25 мая 2021 г.

ПРОСТРАНСТВО  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Срок подачи документов:  
с 01 мая 2012 г. по 15 июня 2021 г.

**ФГБНУ «ВНИИ коневодства» объявляет конкурс на замещение должности младший научный сотрудник**

**Отрасль науки:** Прочие сельскохозяйственные науки

**Деятельность:** Проведение исследований

**Трудовые функции:** Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

**Трудовая деятельность:** Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.

Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.

**Способы подачи документов для участия в конкурсе:**

- по почте: 391105, Рязанская область, Рыбновский район, п. Дивово, ФГБНУ «ВНИИ коневодства», отдел кадров;
- посредством электронной почты по адресу vniik08@mail.ru (с пометкой «Для конкурса на замещение должностей научных работников»).

**Место и дата проведения конкурса:** Рязанская область, Рыбновский район, п. Дивово, ФГБНУ «ВНИИ коневодства», 30 июня 2021 г.

**Сроки подачи документов:** с 01 мая 2021 г. по 15 июня 2021 г.

#### Научный сотрудник

Отдел экономики и технологии коневодства и конейспользования  
Дата размещения: 25 мая 2021 г.

ПРОСТРАНСТВО  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Срок подачи документов:  
с 01 мая 2012 г. по 15 июня 2021 г.

Показывать по

< 1 2 **3** 4 5 >



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

MINOBNAUKI.GOV.RU

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company



Андрей Дацышин



Дизайн от Александра Дубровина



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Реквизиты

#### Полное наименование учреждения:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

#### Сокращенное наименование учреждения:

ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

ОКПО 00495125

ОКВЭД 72.19

ОГРН 1036216005231

ОКТМО 61627418

ИНН 6213000969

КПП 621301001

КБК 00000000000000000130 (Услуги)

КБК 00000000000000000440 (Продукция)

УФК по Рязанской области (ФГБНУ «ВНИИ коневодства» л/с 20596У45480)

#### Банк получателя:

ОТДЕЛЕНИЕ РЯЗАНЬ БАНКА РОССИИ/УФК по Рязанской области г. Рязань

БИК: 016126031

Счет: 03214643000000015900

Корсчет: 40102810345370000051

#### Назначение платежа:

Обязательно указывать за что! (детализация платежа - до клички лошади).

Оплату производить после консультации с исполнителем (сотрудником  
лаборатории генетики, отдела селекции, главным регистратором  
соответствующей породы).

### Реквизиты по QR-коду



Продукция

Отсканируйте  
и оплатите  
в приложении  
банка.



Услуги

### Контакты

**391105, Россия, Рязанская область,  
Рыбновский район, посёлок Дивово,  
ВНИИ коневодства**

[Показать на карте](#)

#### Приемная:

**8 (4912) 24-02-65**

пн.-чт.: 8:00-17:00, обед 12:00-13:00, пт.: 8:30-14:30

[vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

#### Лаборатория генетики:

**8 (4912) 24-12-84**

#### Отдел информационных технологий:

**8 (4912) 24-05-39**

#### Отдел селекции:

**8 (4912) 95-78-71**

#### Группа по работе

с чистокровной верховой породой:

**8 (4912) 95-78-71**




8 (4912) 24-02-65

[vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

[MINOBRNAUKI.GOV.RU](http://MINOBRNAUKI.GOV.RU)

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

[RAS.RU](http://RAS.RU)

Российская Академия наук

[MCX.GOV.RU](http://MCX.GOV.RU)

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Публикации сотрудников ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

< 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 > Поиск

Поиск публикаций  
в научных базах данных

№ Полное название Квартиль

1 Изучение генетических факторов, влияющих на фертильность кобыл арабской породы R

Целью данного исследования было изучение влияния инбридинга и уровня гетерозиготности на плодовитость кобыл чистокровной арабской породы.

Коневодство и конный спорт. - 2020. - № 6. - С. 7-8. DOI: 10.25727/HS.2020.6.62726

Калашников В.В., Шемарыкин А.Е., Калинин Л.В.

[Перейти на сайт издателя](#)

2 Взаимосвязь качества спермы жеребцов и концентрации условно-эссенциальных элементов в сыворотке крови R

Проведены исследования по определению в сыворотке крови жеребцов (n=22) содержания условно-эссенциальных элементов: бора (В), никеля (Ni), стронция (Sr), ванадия (V). Самое высокое содержание среди...

Коневодство и конный спорт. - 2020. - № 6. - С. 9-11. DOI: 10.25727/HS.2020.6.62724

Калашников В.В., Атрощенко М.М., Зайцев А.М., Мирошников С.А., Завьялова О.А., Фролов А.Н., Незаленова А.А., Дацышин А.А., Синякина А.И.

[Перейти на сайт издания](#)



< 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 > Поиск



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные ресурсы

Техподдержка

MINOBRNAUKI.GOV.RU

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»





Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Услуги по племенной работе в коневодстве

#### Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Отдел селекции



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

PDF, 523.0 КБ

#### Чистокровная верховая порода



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (Чистокровная верховая порода)

PDF, 401.5 КБ

#### Арабская чистокровная порода. Англо-арабские помеси



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (Арабская чистокровная порода, англо-арабские помеси)

PDF, 401.5 КБ

#### Ахалтекинская порода. Помеси с ахалтекинской породой



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (Ахалтекинская порода)

PDF, 401.5 КБ

#### Орловская, русская, американская стандартбредная и французская рысистые породы, терская, буденновская, донская, траккененская, ганноверская, голштинская и другие спортивные породы западно-европейского происхождения, тяжелоупряжные породы, лошади пород пони



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (Орловская, русская, американская стандартбредная и французская рысистые породы, терская, буденновская, донская, траккененская, ганноверская, голштинская и другие спортивные породы западно-европейского происхождения, тяжелоупряжные породы, лошади пород пони)

PDF, 401.5 КБ

#### Новоалтайская порода



Скачать: Перечень платных услуг по племенной работе в коневодстве с указанием цен, оказываемых ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (Новоалтайская порода)

PDF, 401.5 КБ

#### Реквизиты по QR-коду

Отсканируйте и оплатите в приложении банка.



Услуги



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные ресурсы

Техподдержка

MINOBRNAUKI.GOV.RU

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silention Company



Андрей Дацышин



Дизайн от Александра Дубровина



Главная Институт Наука и образование Племячѐт Породы лошадей Услуги Контакты

ИПС КОНИ-3

## ФГБНУ «ВНИИ коневодства» ТРАКЕНЕНСКАЯ ПОРОДА



История

Аналитика

Документы

Галерея

Группа ведущая научные исследования по вопросам селекции, централизованный племенной учет в породе

### Новости



25 марта  
Экспедиционное обследование поголовья лошадей Республики Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование поголовья лошадей Республики Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование поголовья лошадей Республики Бурятия и Забайкальского края



25 марта  
Экспедиционное обследование поголовья лошадей Республики Бурятия и Забайкальского края

Все новости породы



Поиск

8 (4912) 24-02-65  
vniik08@mail.ru

Профсоюз  
Библиотека  
Электронные ресурсы  
Техподдержка

MINOBRNAUKI.GOV.RU  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU  
Российская Академия наук

MCX.GOV.RU  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company

Андрей Дацышин

Дизайн от Александра Дубовина



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Новости

Местные породы

25 марта 2020  
Экспедиционное обследование поголовья лошадей Республики Бурятия и Забайкальского края

Трактенская порода

24 июня 2020  
Итоги I виртуального чемпионата жеребят трактенской породы

Трактенская порода

21 октября 2020  
Заводские испытания лошадей в КФХ Маланичевых

Новоалтайская порода

22 октября 2020  
Обследование поголовья лошадей новоалтайской породы в Республике Алтай

### Анонсы

31 марта  
26 апреля

**ЛИДЕРЫ РОССИИ**  
КОННОС УЧЕБНИКОВ

Лидером не рождается, пора стать одним из них.

Регистрация участников трека «Наука»

#Анонсы

---

21 апреля

Совет по тяжеловозным породам

#Анонсы

---

15-18 апреля

II Международная конная ярмарка и профессиональная конференция

#Анонсы

---

6-10 апреля

Межрегиональный образовательный форум

#Анонсы

[Все новости и анонсы](#)



8 (4912) 24-02-65  
vniik08@mail.ru

Профсоюз  
Библиотека  
Электронные ресурсы  
Техподдержка

MINOBRNAUKI.GOV.RU  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

RAS.RU  
Российская Академия наук

MCX.GOV.RU  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА****Результаты поиска**

Найдено записей: 3

Поиск

Российская Федерация

Найти

**В новостях****Заголовок новости**

... состоялось первое заседание Совета по племенной работе с тяжеловозными породами лошадей, в котором приняли участие владельцы и специалисты из 8 регионов Российской Федерации. На совете обсуждались следующие вопросы ...

[Перейти к найденному...](#)**Заголовок новости**

... возможности аналитических и статистических модулей информационно-поисковой системы «КОНИ-3» для ведения централизованного племенного учета различных пород Российской Федерации, проведения аналитических обработок ...

[Перейти к найденному...](#)**В анонсах****Заголовок анонса**

... Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует о начале отбора участников трека «Наука» четвертого открытого конкурса для руководителей нового поколения «Лидеры России» ...

[Перейти к найденному...](#)**Параметры поиска**

По дате

С



По



По разделам

Выбрать все

- Новости
- Анонсы
- Документы
- Публикации
- Породы

Очистить

Применить



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

MINOBNAUKI.GOV.RU

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company



Андрей Дацышин



Дизайн от Александра Дубровина



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Обращение в службу поддержки сайта

Чтобы высказать Ваши предложения, замечания или задать вопрос службе поддержки сайта [ruhorses.ru](http://ruhorses.ru), пожалуйста, заполните приведённую ниже форму.

Символом «\*» отмечены поля, обязательные для заполнения.

#### 1 Тема обращения

#### 2 В электронной анкете в Вашем обращении укажите в именительном падеже Ваши:

В электронной анкете в Вашем обращении укажите:



#### 3 Изложите суть предложения, заявления или жалобы:

осталось 2000 символов

ПРИКРЕПИТЬ ФАЙЛ

Вы можете приложить дополнительные документы или материалы в электронной форме, более полно раскрывающие суть Вашего обращения.  
В случае необходимости прикрепления двух и более файлов просим объединить их в один архив. Объем прикрепляемого файла не может превышать 30 Мб.  
Для вложений допустимы следующие формы файлов: docx, doc, rtf, txt, jpeg, jpg, pdf, xls, xlsx, zip, rar, sig, p7s.




НАПРАВИТЬ ПИСЬМО




8 (4912) 24-02-65

[vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

Профсоюз

Библиотека

Электронные ресурсы

Техподдержка

[MINOBNAUKI.GOV.RU](http://MINOBNAUKI.GOV.RU)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

[RAS.RU](http://RAS.RU)

Российская Академия наук

[MCX.GOV.RU](http://MCX.GOV.RU)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Главная Институт Наука и образование Племячёт Породы лошадей Услуги Контакты   ИПС КОНИ-3

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА**



### Вход в систему

Логин

Пароль

**ВОЙТИ**



8 (4912) 24-02-65  
 vniik08@mail.ru

**Профсоюз**  
**Библиотека**  
**Электронные ресурсы**  
**Техподдержка**

**MINOBNAUKI.GOV.RU**  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**RAS.RU**  
Российская Академия наук

**MCX.GOV.RU**  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company  Андрей Дацышин  Дизайн от Александра Дубровина



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА



### Заголовок

&lt;&lt; 100 из 100 &gt;&gt;

Заголовок

Поиск

Найти

Кличка	Масть	Пол	Год рожд.	Отец	Мать	Порода	Заводчик
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США
A Little Affection	рыж.	к	1977	King Emperor	Chicken Little	чистокровная верховая	США

&lt;&lt; 100 из 100 &gt;&gt;



Поиск

8 (4912) 24-02-65

vniik08@mail.ru

Профсоюз

Библиотека

Электронные  
ресурсы

Техподдержка

MINOBNAUKI.GOV.RU

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

RAS.RU

Российская Академия наук

MCX.GOV.RU

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company



Андрей Дацышин



Дизайн от Александра Дубровина



ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

## ТРАКЕНЕНСКАЯ ПОРОДА



### Вести с Иппосферы - 2021

15 июня 2021  
Количество изображений: 10

12-14 июня 2021 г. на территории КСК «Дерби» состоялась XVII Международная конная выставка «Иппосфера».

12 июня было проведено напрыгивание лошадей в шпрингартене и два ринга – трактененских и спортивных лошадей.

В качестве экспертов были приглашены МСМК по конкуру Анна Громзина, президент Ганноверского клуба Марина Политова и снс ВНИИК Анна Дорощева.

[Перейти в галерею](#)[Все галереи породы](#)

8 (4912) 24-02-65

[vniik08@mail.ru](mailto:vniik08@mail.ru)

[Профсоюз](#)[Библиотека](#)[Электронные ресурсы](#)[Техподдержка](#)[MINOBNAUKI.GOV.RU](#)

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

[RAS.RU](#)

Российская Академия наук

[MCX.GOV.RU](#)

Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

Copyright 2021 © ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

Разработка сайта Silentium Company



Андрей Дацшин



Дизайн от Александра Дубровина



ФГБНУ «ВНИИ коневодства»

## ОРЛОВСКАЯ РЫСИСТАЯ ПОРОДА



### Аналитическая справка о состоянии породы

О степени благополучия породы сельскохозяйственных животных, в том числе лошадей, и о перспективах её развития судят по следующим индикаторам:

- численность маточного поголовья в племенном ядре;
- степень гетерозиготности поголовья;
- наличие внутрипородных структурных единиц;
- динамика выраженности селекционируемых признаков;
- соответствие характеристик животных требованиям рынка;
- эффективность системы племенной работы.

#### Численность маточного поголовья орловской рысистой породы

Орловская рысистая порода – первая культурная порода лошадей, созданная в России в конце XVIII начале XIX веков, входит в список 100 великих научных достижений нашей страны.

В 1990-е годы произошел существенный сброс маточного поголовья до критических размеров – менее 1000 голов. Только благодаря принятию ряда протекционистских мер, направленных на поддержку орловского рысака, целенаправленной работе по координации селекционного процесса и совершенствованию системы централизованного племенного учета, разработке и внедрению в практику различных проектов, способствующих популяризации породы и формированию ее положительного имиджа, удалось остановить сброс поголовья, а затем увеличить численность племенных кобыл (рисунок 1).

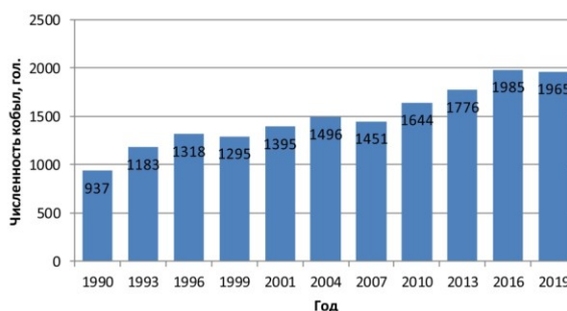


Рисунок 1 - Динамика численности племенных кобыл орловской рысистой породы с 1990 по 2019 годы

Так, за период с 1990 по 2019 год количество племенных орловских кобыл увеличилось с 937 до 1965 голов и по объему маточного поголовья, сосредоточенного в Российской Федерации, порода прочно занимает второе место после чистокровной верховой породы, где количество кобыл превысило 2 тыс. голов.

Количество субъектов разведения племенных лошадей данной породы увеличилось с 50 до 265 единиц. Разведением орловских рысаков занимаются в 47 субъектах страны.

Таблица 1 дает представление о размещении орловских маток по Федеральным округам.

Таблица 1 - Размещение маточного поголовья лошадей орловской рысистой породы по Федеральным округам

Федеральные округа	Численность племенных кобыл, голов	%
Центральный	434	22,1
Северо-Западный	56	2,8
Южный	40	2,0
Северо-Кавказский	21	1,1
Приволжский	432	22,0
Уральский	325	16,5
Сибирский	648	33,0
Дальневосточный	9	0,5
<b>Итого по РФ</b>	<b>1965</b>	<b>100,0</b>

Существенная часть кобыл сосредоточена в Сибирском ФО, этот же кластер лидирует по количеству субъектов разведения лошадей орловской рысистой породы (101 ед.).

Племенная база по орловской рысистой породе, в соответствии с данными Государственного племенного регистра сосредоточена в тринадцати племзаводах и семи племрепродукторах с общим количеством кобыл 852 голов или 43,4% от общего числа маток в породе (таблица 2). Данные представлены по состоянию на 01.08.2020 года.

Общее количество ежегодно используемых в воспроизводстве жеребцов-производителей составляет примерно 340 голов, в племзаводах и племрепродукторах используют около 70 голов.

