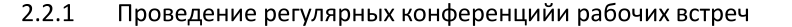


История и деятельность ассоциации Rus-LASA

Владимир Попов, лаборатория Трансляционной медицины ФФМ МГУ, Лаборатория биологических испытаний НИИ ТМ РНИМУ имени Н.И.Пирогова Ассоциация специалистов по лабораторным животным (Rus-LASA)

Предметом деятельности ассоциации является:





- 2.2.2 Помощь в создании комиссий по контролю за содержанием и использованием лабораторных животных
- 2.2.3 Продвижение научно обоснованных экспериментальных методов и образовательных технологий, способных заменить использование лабораторных животных или сократить их число
- 2.2.4 Содействие активности организаций, направленной на улучшение условий работы с животными
- 2.2.5 Информирование Российского сообщества о новых знаниях в области использования лабораторных животных, путем издания специальной литературы, а также публикаций на официальном сайте Ассоциации
- 2.2.6 Содействие в обучении сотрудников в соответствии с международными требованиями
- 2.2.7 Взаимодействие с государственным аппаратом Российской Федерации в целях усовершенствования законодательной базы, регулирующей вопросы содержания и использования лабораторных животных



Rus-LASA – занимаемся наукой о лабораторных животных с 2011 года







International Council of Laboratory Animal Science

с 2013 года



Federation of European Laboratory Animal Science Associations

с 2014 года

Home



ICLAS Visiting Grant for Professional Development in LAS in Europe

This Grant is available to individuals from European countries/areas in the process of developing modern standards of animal care and use. The objective of the grants is to acquire new knowledge and/or technical competences in the care and use of laboratory animals. This can be achieved in one of the host institutions proposed by ICLAS or in an institution proposed by the applicant.

Deadline for the 2023 applications is March 1st, 2023. See the Call for Applicants below.





International Council of Laboratory Animal Science

с 2013 года



Federation of European Laboratory Animal Science Associations

с 2014 года

Working Groups

Anaesthesia and Analgesia in calves, goats, sheep and pigs for biomedical research

Present

In context of calves, goats, sheep and pigs destined for biomedical research, the pharmacopeia allows a much broader choice of compounds and techniques than for animals entering the food chain (...)

Blood sampling of rodents

Present

Among usual experimental manipulations, blood sampling is probably the most frequent in animal studies and, once more, recent scientific literature shows that almost half of such studies are in rodents.

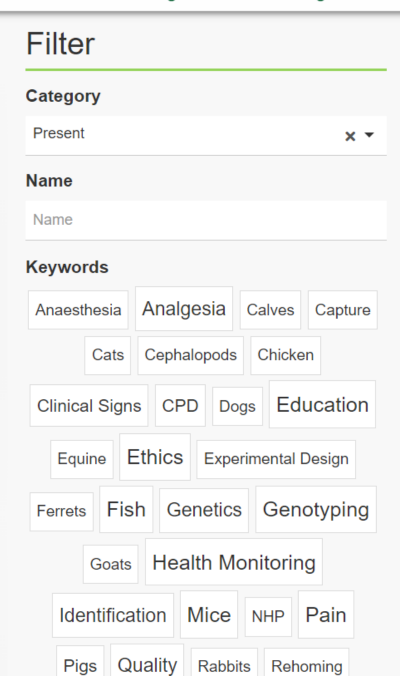
In the last decades (...)

Capture and transport of cephalopods

Present

On 1 January 2013, research using cephalopods and octopus), including hatched juveniles and adults, became regulated within the Directive 2010/63/EU.

There are significant difficulties in captive breeding and currently this is not feasible





Convenor

Dolores Bonaparte (SPCAL)

Member

- Henrik Rasmussen (Scand-LAS)
- Juan Rodriguez (SECAL)
- Maike Heimann (SGV)
- Oleg Demidov (Rus-LASA)
- Rene Remie (DALAS)
- Sarah Kimmina (GV-SOLAS)

Terms of Reference

ToR Blood Sampling VF.pdf



Oleg Demidov

Организация: Институт цитологии РАН

Город: Санкт-Петербург

подробнее >



Rus-LASA-1

декабрь 2011, Москва



декабрь 2012, Санкт-Петербург



Rus-LASA-3

сентябрь 2013, Новосибирск



ноябрь 2014, Санкт-Петербург (совместно с EC ICLAS)



Rus-LASA-5

сентябрь 2015, Белгород



● май 2017, Рязань







Rus-LASA-7

сентябрь 2018, Нижний Новгород



сентябрь 2020, Пущино



декабрь 2021, Сколково





Skoltech

Rus-LASA-10 апрель 2023, Москва, РНИМУ

Технологические процессы в современном виварии

Rus-LASA - 10

24-25 апреля 2023 г. НИИ Трансляционной медицины РНМИУ имени Н.И.Пирогова

https://ruslasa.ru/blog/





Конференция GLP-PLANET IV 28 - 30 июня 2023 г.

https://conf-glp-planet.com/





Научный семинар Rus-LASA и ФФМ МГУ им. Ломоносова

Дорогие друзья,

приглашаем вас принять участия в наших семинарах, которые проходят каждый месяц на факультете фундаментальной медицины.

Семинар 22 декабря 2022: Существует ли наука о лабораторных животных

Лектор: Владимир Сергеевич Попов, к.б.н. президент RUS-LASA, заведующий лабораторией трансляционной медицины ФФМ МГУ Видеозапись семинара

Семинар 22 сентября 2022: Использование трансгенных моделей для исследования нейродегенеративных заболеваний

Лекторы: Алексей Анатольевич Устюгов, заведующий лабораторией биологических испытаний ИФАВРАН и Владимир Олегович Небогатиков, руководитель группы физиологии Центра доклинических испытаний ИФАВ РАН Видеозапись семинара

Активность Rus-LASA: Издание литературы















Активность Rus-LASA: Образовательные курсы

Курс обучения по программе FELASA A совместно с *Fondazione Guido Bernardini* и *OOO «НИИ Митоинженериии МГУ»* (Москва, апрель 2013)





Курс повышения квалификации «Современные методы использования лабораторных грызунов в трансляционных биомедицинских исследованиях» По программе FELASA A 2016 - (два раза в год) на ФФМ МГУ









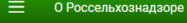












Деятельность

Пресс-служба

Для граждан

Контакты



Россельхознадзор расширяет список иностранных предприятий и номенклатуру кормовой продукции, которую разрешено ввозить в Россию

22 декабря 2021

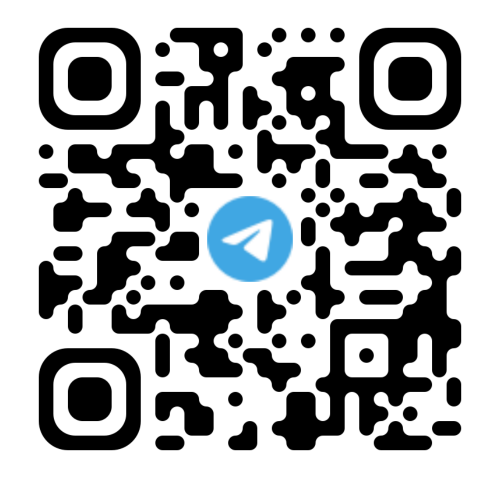
В продолжение работы, проводимой Россельхознадзором с зарубежными ведомствами по возобновлению поставок кормов и кормовых добавок, Службой расширен размещенный ранее перечень предприятий, которым временно разрешается ввоз в Россию таких товаров. Список пополнастоя:

- немецкими производителями JELU-WERK Josef Ehrler GmbH+Co.KG Altromin Spezialfutter GmbH+Co.KG;
- британским предприятием Biotal Ltd;
- бельгийскими производителями BELDEM SA, HERBAVITA BV, Nutriad International, Impextraco NV, Nuscience Belgium.

Кроме того, список номенклатуры разрешенной к поставкам в Россию кормовой продукции расширяется:

- 6 наименованиями кормовых добавок, производимыми немецкой компанией Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH;
- 1 наименованием кормовой добавки немецкого предприятия Novus Deutschland GmbH;
- 2 наименованиями кормовых добавок немецкого производителя Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH.

Таким образом, на сегодняшний день возобновлена сертификация 386 наименований продукции 103 компаний (список производителей).







https://t.me/zemlekop_odet