



# Старейший аграрный вуз России



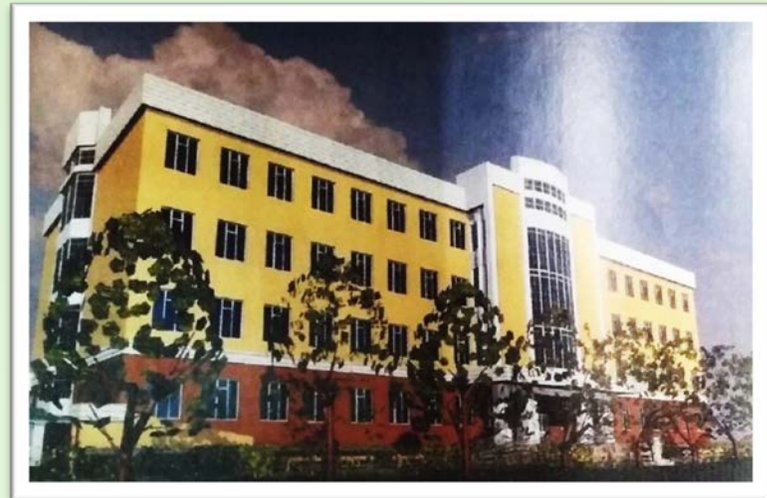
слайд –выставка:

История вуза в трудах  
ученых

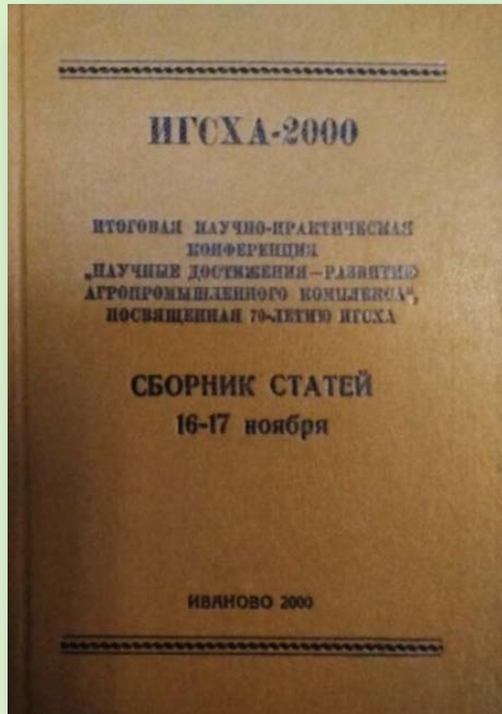


# История вуза в трудах ученых

## Часть 5. Новое тысячелетие

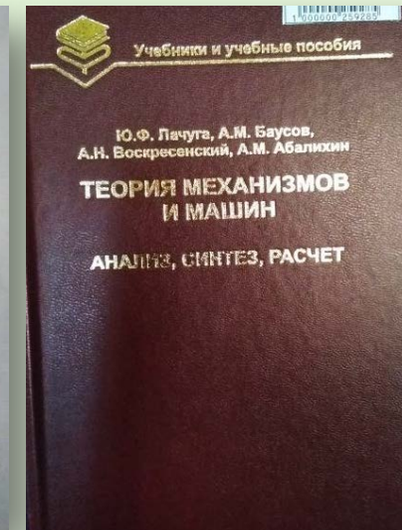
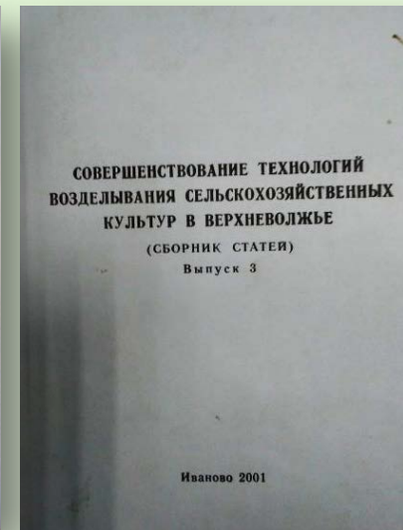
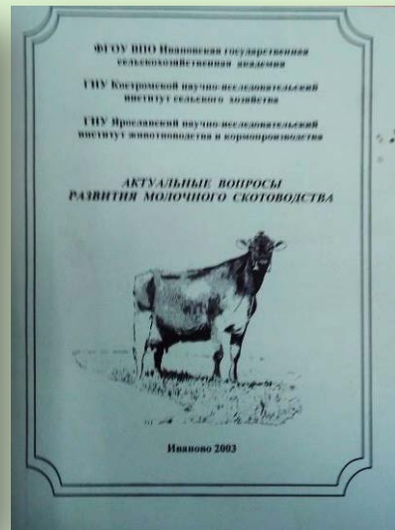
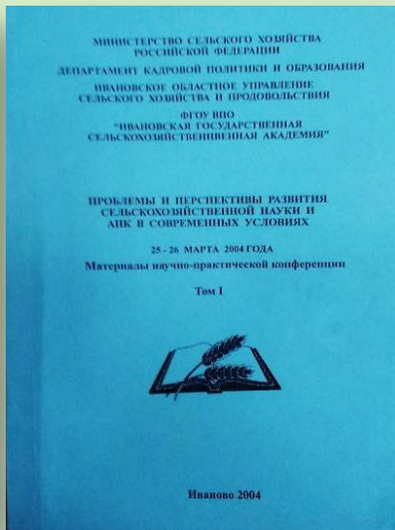
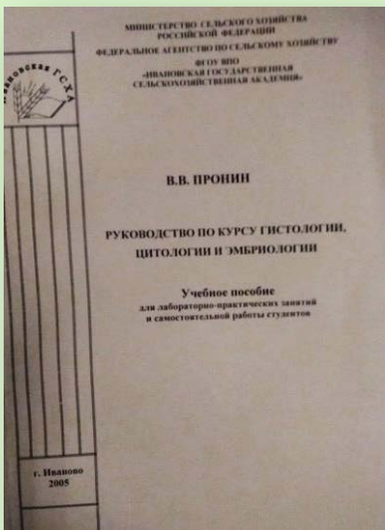


## В 21 веке продолжалось реформирование высшей школы в России

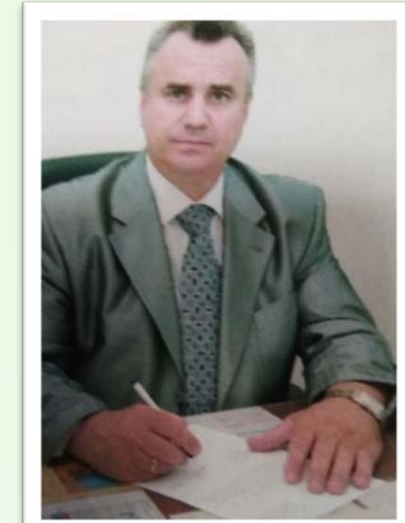


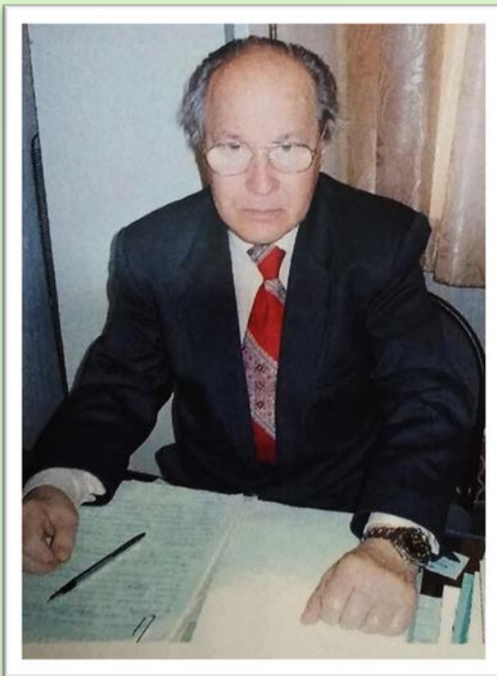
С вступлением России в Болонский процесс в 2003 году произошли изменения в структуре высшего образования. Болонский процесс подразумевал собой переход к новой системе в области высшего образования по западному образцу. Уже в 2007 году в России была введена двухуровневая система высшего образования: высшее профессиональное образование — бакалавриат и высшее профессиональное образование — магистратура, или специалитет.





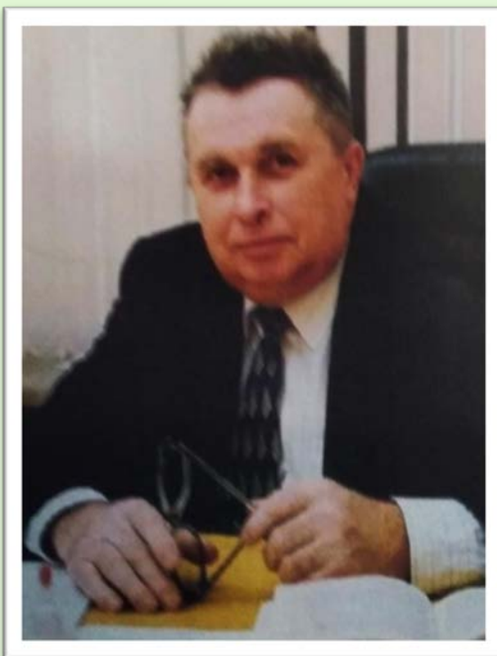
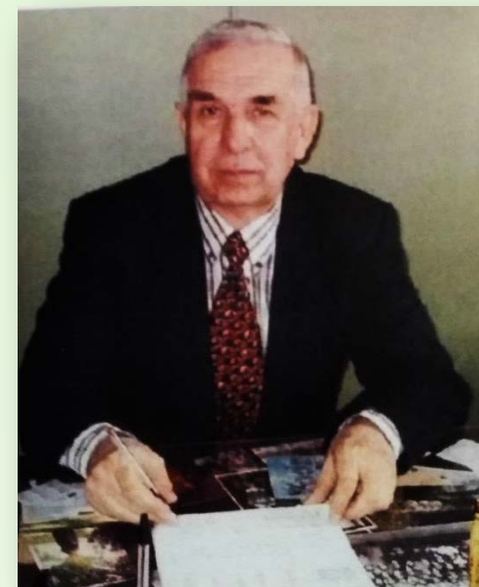
В Ивановской ГСХА развивались интересные и перспективные научные изыскания. Сложился ряд общепризнанных научных школ, продолжалась подготовка кандидатских и докторских диссертаций. В этот период **степень доктора наук была присвоена Лапшину В.Б., Пронину В.В., Баусову А.М., Кувшинову В.Л., Иванюку В.П., Ащеулову В.И., Пономареву В.А., Абдуллаеву Х.С.**





За успехи в научных исследованиях в 2003 – 2005 гг. **профессор Петров Ю.Ф.**, избран действительным членом (академиком) Российской сельскохозяйственной академии наук.

За цикл работ «Оптимизация минерального питания сельскохозяйственных культур в «Верхневолжье» **профессор Ненайденко Г.Н.** отмечен дипломом и премией имени академика Д.Н. Прянишникова за 2003г.



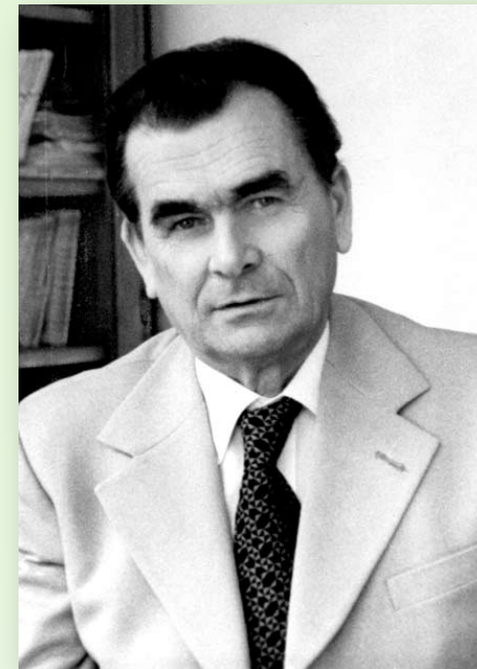
**Профессор Сизов А.П.** получил премию Правительства РФ 2004 года в области науки и техники за работу «Использование, разработка, освоение производства и применение магнитоуправляемых наножидкостей и новых электромеханических устройств на

В 2006 году академии было присвоено имя академика  
**Д.К.Беляева**

**Дми́трий Константи́нович Беля́ев**  
(4 июля 1917— 14 ноября 1985).

**Окончил зоотехнический факультет Ивановского сельскохозяйственного института (1938).**

Советский генетик, **академик** Академии наук СССР (1972), с 1959 по 1985 год — директор Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР. **Беляев Д.К.** наиболее известен своим экспериментом по выведению одомашненных лис.



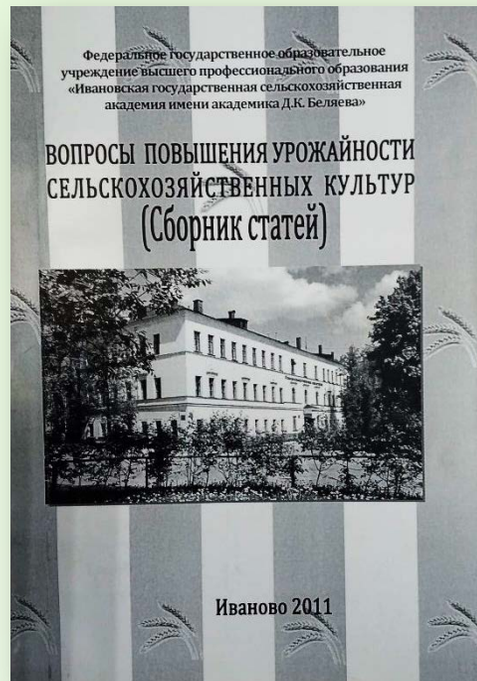
Руководитель работ:

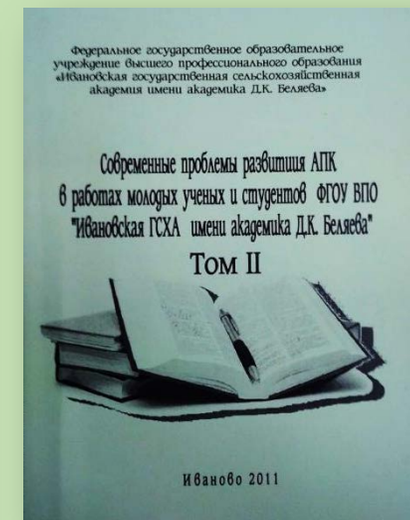
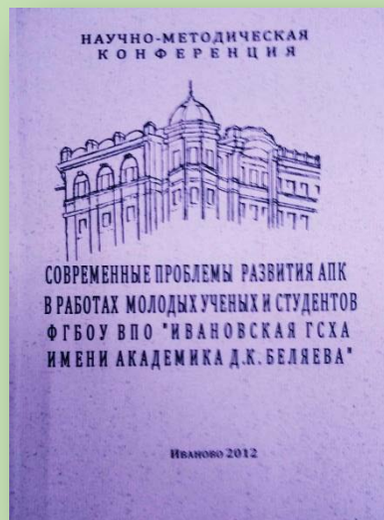
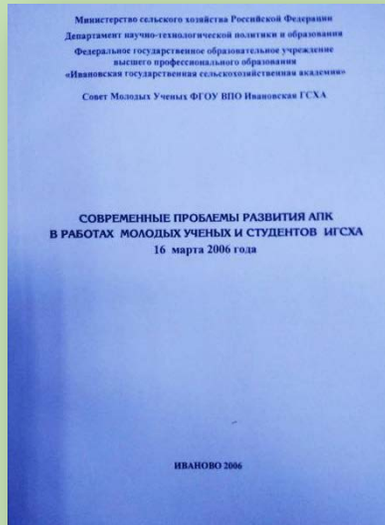
- По выведению высоко-продуктивных сортов сельскохозяйственных растений, в том числе первого советского радиационного сорта пшеницы «Новосибирская».
- По разработке методов повышения продуктивности животных.
- Созданию препаратов для лечения некоторых вирусных заболеваний.



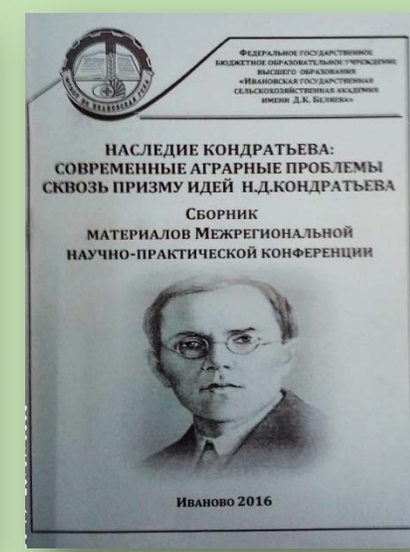
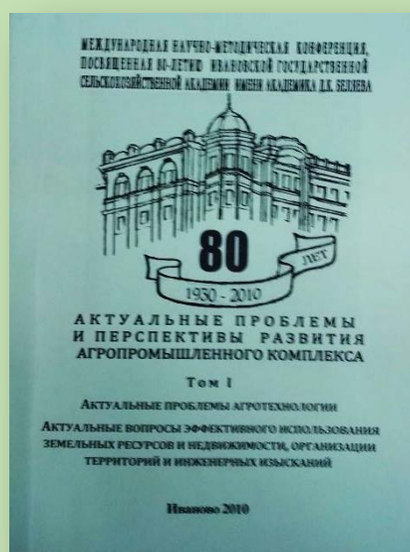
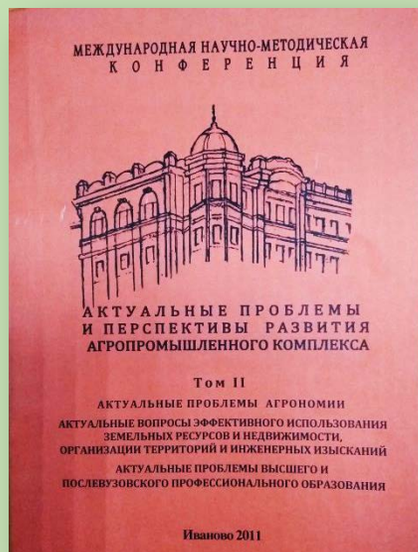


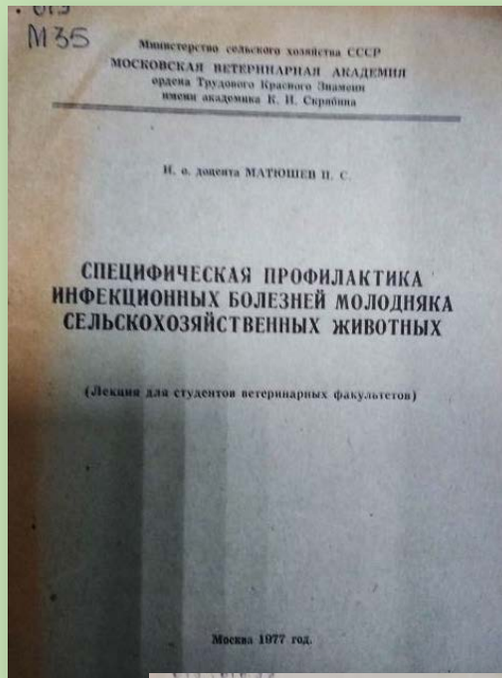
Научные исследования ученых вуза проводились в соответствии с приоритетными направлениями развития аграрной науки и техники. Фундаментальные и прикладные научные исследования были связаны с реализацией межведомственной координационной программы «Научные основы формирования и функционирования эффективного агропромышленного производства», а также целевых программ на селе: «Лен», «Плодородие», «Рожь», «Молоко», «Белок», «Молочное скотоводство», «Интенсификация животноводства».





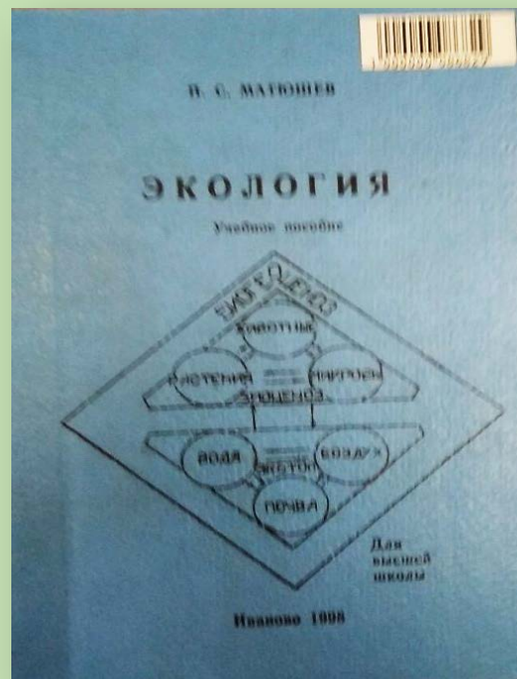
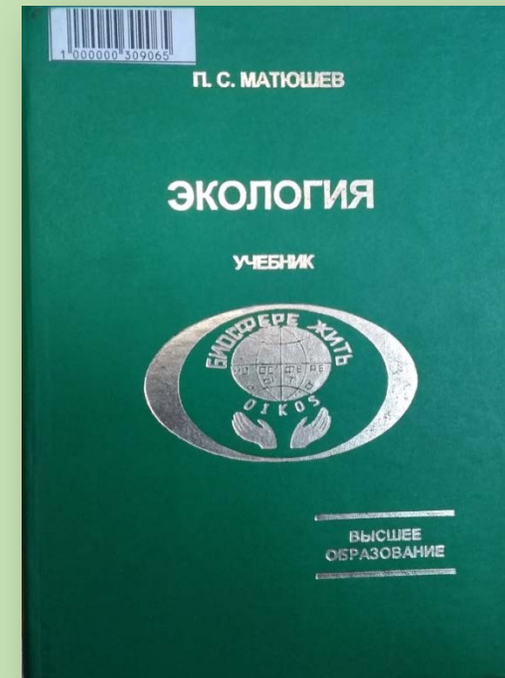
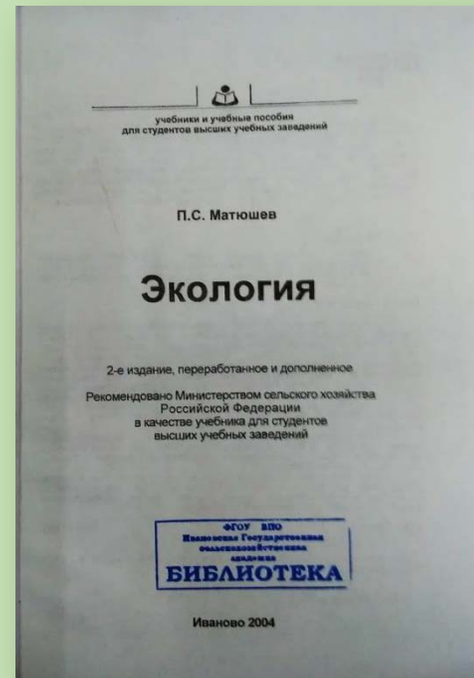
В новом тысячелетии продолжилась учебная и научная деятельность академии. Регулярно проводились научные и производственные конференции ученых, обращалось внимание на привлечение к экспериментам молодежи и студентов.





**Матюшев  
Павел Семенович**

Доктор ветеринарных наук  
Научная работа в области  
радиобиологии, экологии



Матюшев П. С. Экология : учеб. для студентов вузов / П. С. Матюшев. - Иваново, 2004 (ГУП ИО Ивановская городская тип.). - 714 с. : ил., табл.; 22 см. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений) Излагаются главные положения современной экологии, строение биосферы, роль живого вещества в биосфере, основные среды жизни и адаптации к ним организмов, экология популяции, сообществ и экосистем.

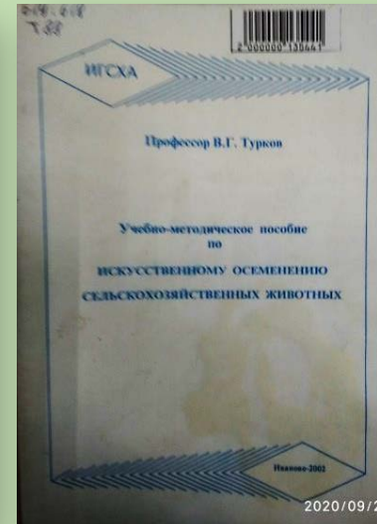
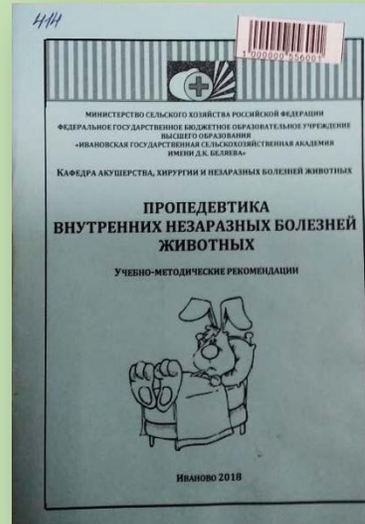
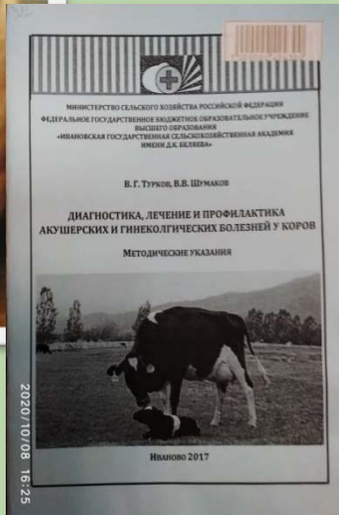
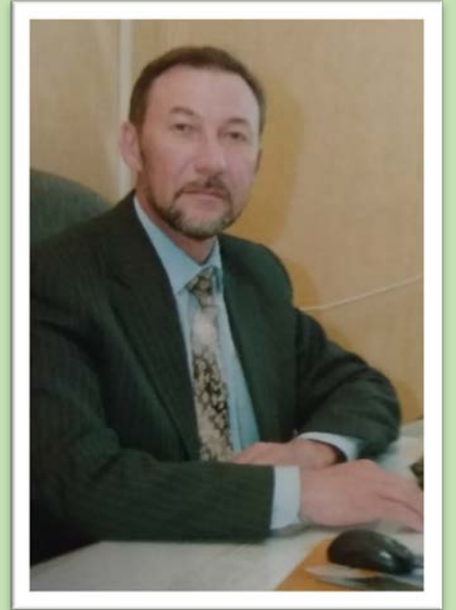


Разработка нового метода операции под руководством профессора Туркова В.Г.

## Турков Владимир Георгиевич.

Доктор ветеринарных наук, Профессор  
Под руководством В.Г.Туркова разрабатывались приемы повышения воспроизводительной функции животных.

Научно-практические разработки сотрудников центра «Ветас» широко используются в работе ветеринарных врачей России.



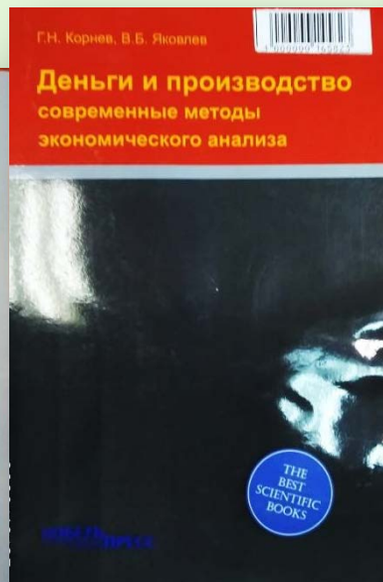
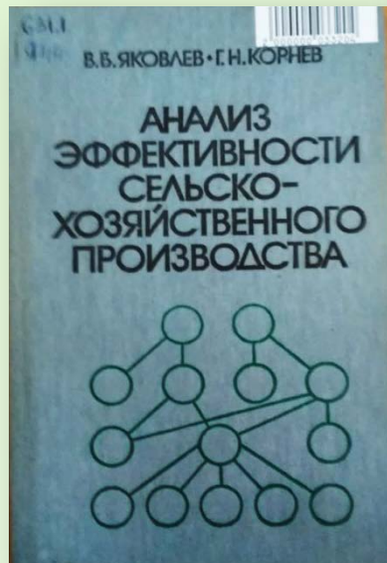


Корнев Григорий Николаевич

Доктор экономических наук.

Профессор.

Основное научное направление –  
общая теория систем и системный экономический  
анализ.

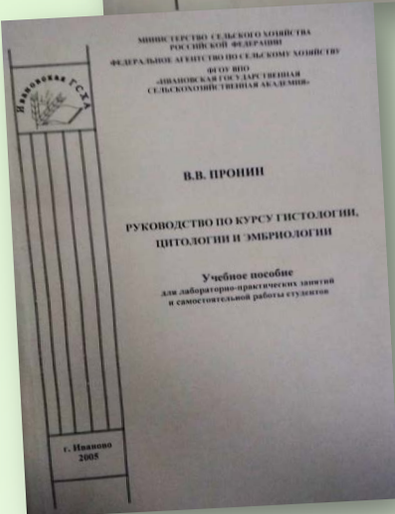
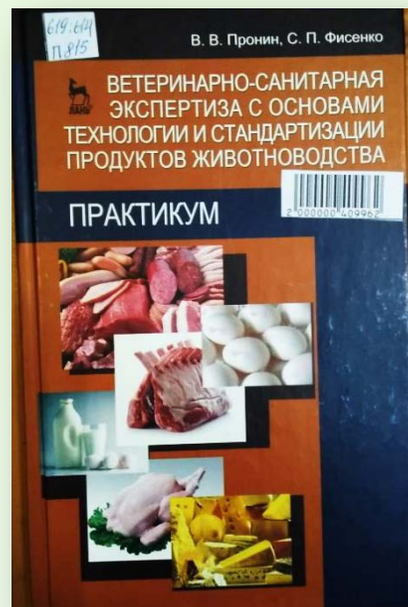
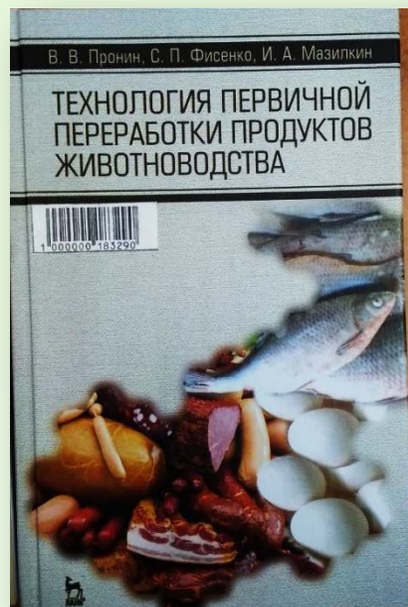
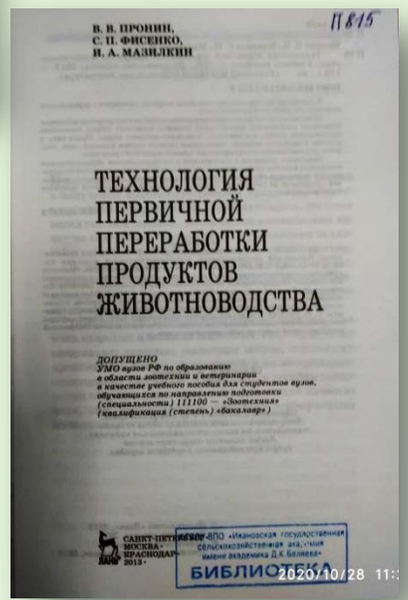




## Пронин Валерий Васильевич.

Доктор биологических наук. Профессор.  
Почетный работник высшей школы РФ.

Основные научные направления – морфология органов и их систем сельскохозяйственных животных в зависимости от пола, возраста, кормления, ветеринарно-санитарная экспертиза, переработка продукции животноводства

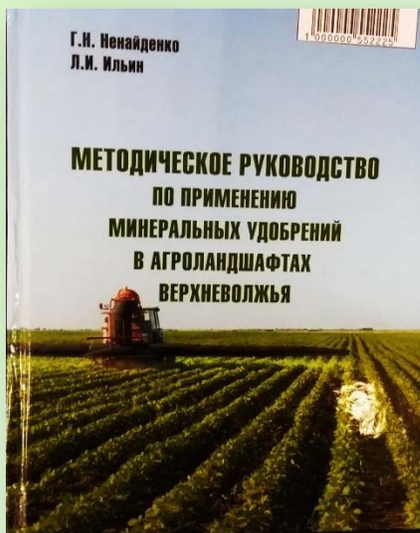


САЙТ-ПАРТНЕР  
ПРАСНОВАР  
2013

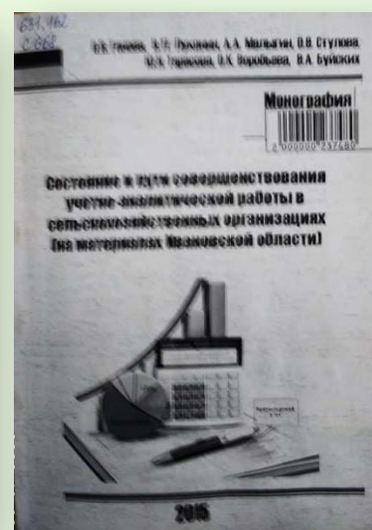
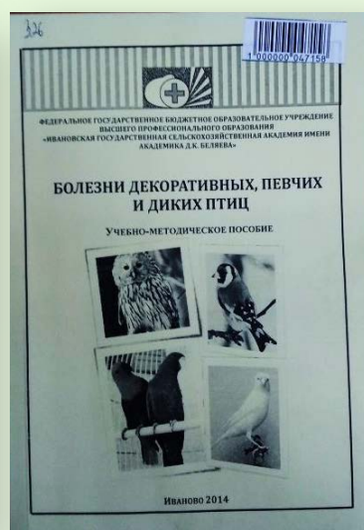
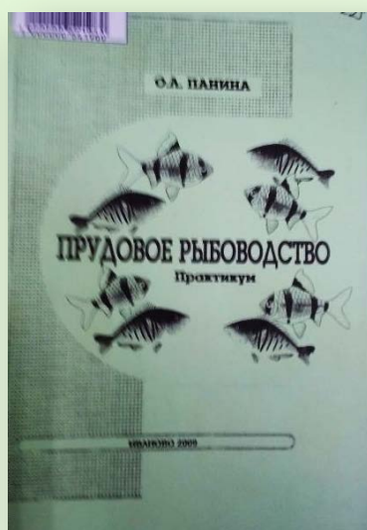
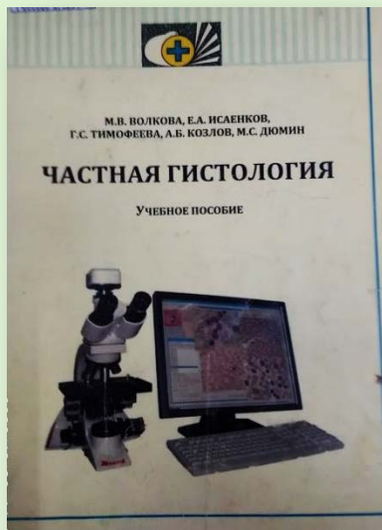
ОАО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Калашова»

БИБЛИОТЕКА

2020/10/28 11:00



По итогам мониторинга эффективности деятельности высших учебных заведений в 2014 году  
Ивановская ГСХА им. Д.К.Беляева вошла в десятку лучших аграрных вузов России





Одним из важных результатов научно-исследовательской работы университета являются документы о регистрации объектов интеллектуальной собственности. В первую очередь, патентов на изобретения, патентов на полезные модели, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.



Свое будущее академия видит в актуализации поиска и гармоничного развития научной и образовательной деятельности.

Репутация, традиции и научно-образовательный потенциал академии дают основания надеяться, что она будет и в дальнейшем развиваться, готовя квалифицированных специалистов.



1930-2020

