

Биологические науки

Докторские диссертации

Бобкова К.С. Экологические основы продуктивности хвойных лесов Европейского Северо-Востока. АН СССР. УрО. Коми НЦ. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1990. –404 с.: ил.

Гецен М.В. Проблемы места и значения водорослей в сложении экосистем Крайнего Севера (на примере Большеземельской тундры). 1987. –462 с.

Головко В.А. Роль ионов натрия, кальция и температуры в генерации электрической активности водителя ритма сердца позвоночных. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. Ин-т физиологии. –Сыктывкар, 1990. – 296 с.: ил. Приплетены акты на внедрение и удостоверения на рационализаторские предложения. С. 297-304.

Головко Т.К. Дыхание в донорно-акцепторной системе растений. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1992. –250 с.

Зверева О.С. Особенности гидробиологии главных рек Коми АССР в связи с историей формирования ее гидрографической сети. АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1962. –536 с.: ил.

Ковальчук Л.А. Особенности энергетического обмена и системы крови мелких млекопитающих при экстремальных воздействиях (в природе и в лабораторном эксперименте). В 2-х т. / Науч. конс. акад. АН СССР В.Н.Большаков, акад. РАЕН д.мед.н. А.П.Ястребов; Рос. АН. УрО. Ин-т экологии растений и животных. –Екатеринбург, 1995. –Т. 1. –453 с.; Т. 2. –66 с.

Кондратьева Н.В. Гормогониевые водоросли (отдел cysnophyta, класс hormogoniophyceae). Вопросы морфологии. Систематика, основные пути эволюции. АН Укр. ССР. Ин –т ботаники. –Киев, 1971. –459 с.: ил.

Кочанов Н.Е. Сравнительно-физиологическая характеристика кислотно-щелочного равновесия в организме жвачных животных. АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1968. –468 с.: ил.

Кудяшева А.Г. Антиоксидантный статус, состав фосфолипидов и процессы дегидрорирования в органах мышевидных грызунов из районов с радиоактивным загрязнением. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар. 1996. –280 с.: ил.

Мишуров В.П. Биологические основы введения в культуру новых видов кормовых растений в европейской среднетаежной провинции СССР. В 2-х т. / АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1986. –Т. 1. –397 с.; Т. 2. – 409 с.

Прошева В.И. Принципы пейсмекерной организации предсердно-желудочкового соединения в сердце позвоночных. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. Ин-т физиологии. –Сыктывкар, 1997. –304 с.: ил.

Рощевский М.П. Сравнительно-физиологический анализ биоэлектрической активности сердца млекопитающих (парнокопытных и хищных). АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1967. –602 с.: ил.

Русанова Г.В. Морфогенетические особенности почв Северо-Востока Русской равнины. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1995. – 635 с.: ил.

Симаков А.Ф. Метаболизм азота и динамика аминокислот в отделах пищеварительной системы жвачных животных (северные олени, лоси, крупный рогатый скот и овцы). Рос. АН. УрО. Коми НЦ. Сыктывкар, 1996. –377 с.

Шмаков Д.Н. Хронотопография интрамурального распространения возбуждения в сердце позвоночных животных. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1990. –349 с.: ил. Приплетены: авторское свидетельство, удостоверения на рационализаторские предложения. С. 351-358.

Юшков В.Ф. Гельминты млекопитающих (insectivora, lagomorpha, rodentia, carnivora) Европейского Северо-Востока России (фауна, экология, зоогеография, генезис, практическое значение). Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –304 с.

Кандидатские диссертации

Абросимова Г.В. Хронотопография процесса деполяризации предсердий хищных и парнокопытных животных (собака, овца) / Науч. рук. чл.-корр. АН СССР М.П.Рощевский; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. – Сыктывкар, 1988. –120 с.: ил.

Азаров Я.Э. Кардиоэлектрическое поле кролика в период конечного желудочкового комплекса при локальном охлаждении сердца. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар. 1996. –148 с.: ил.

Алиев А.Т. Белки плазмы крови и гемоглобин полевков –экономок (*Microtus oeconomus*), обитающих в различных радиозоологических условиях / Науч. рук. д.мед.н. К.П.Кашкин; д.б.н. П.А.Коржуев; АН СССР. Коми филиал; Ленинградский ин-т усовершенствования врачей им. С.М.Кирова. –Л., 1976. –167 с.: ил.

Антипина Ю.В. Содержание тестостерона и его соотношение с показателями липидного обмена у различных групп мужчин Европейского Севера России / Науч. рук. д.мед.н. А.В.Ткачев; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. Ин-т физиологии. –Архангельск –Сыктывкар, 1995. –177 с.

Ануфриев В.М. Антропогенная трансформация летнего населения птиц европейской средней и северной тайги / Науч. рук. д.б.н. Ю.С.Равкин; АН СССР. СО. Биологический ин-т. – УрО. Коми НЦ. –Новосибирск. –1989. –272 с.

Арбани Шах Наваз. Влияние условий культивирования на морфогенез некоторых сине-зеленых водорослей / Науч. рук. к.б.н. Н.П.Горбунова; МГУ им. М.В.Ломоносова. Биолого-почвенный факультет. –М., 1971. –180 с.

Бадло Л.П. Усвоение азота и полипептидазная активность в кишечнике овец и северных оленей / Науч. рук. д.б.н. Н.Е. Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1984. – 152 с.: ил.

Базова Г.А. Почвенные водоросли восточного Памира / Науч. рук. к.б.н. Л.И.Кавычкова-Иванова; АН Тадж.ССР. Памирский биологический ин-т. –1973. –148 с.: ил.

Бегиева Д.А. Анатомо-морфологические особенности однолетних люцерн Киргизии / Науч. рук. д.б.н. О.Х.Хасанов. Кыргызский государственный Национальный университет. – Бишкек, 1999. –115 с.

Бобкова К.С. Рост и формирование корней сосны и ели в условиях северной подзоны тайги (по материалам исследований в Коми АССР) / Науч. рук. д.б.н. А.В.Веретенников; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1974. –199 с.: ил.

Богомолова В.Е. Развитие побегов ели сибирской и особенности нуклеинового обмена в них / Науч. рук. д.б.н. Г.М.Козубов; к.б.н. М.А.Панов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1983. –158 с.: ил.

Богданова Т.Л. Эколого-физиологическая характеристика роста сосны и березы в Коми АССР / Науч. рук. к.б.н. Ю.Л.Цельникер; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1965. –182 с. ил.

Бойко Е.Р. Метаболические особенности у представителей малочисленных народностей Севера / Науч. рук. д.мед.н. А.В.Ткачев; АН СССР. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар –Архангельск, 1990. –173 с.

Буторина Л.Г. Биология *polyrhemus pediculus* (L) / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Вайнштейн; АН СССР. Ин-т биологии внутренних вод. –М., 1972. –131 с.

Борисенков М.Ф. Взаимосвязь продукции и секреции стероидных гормонов с фолликулогенезом в яичниках и действие гормонов на эндометрий в течение эстрального цикла коров / Науч. рук. д.б.н. О.Н.Савченко, д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1989. –133 с.

Вебер А.Э Сезонные изменения обмена электролитов и кислотно-щелочных отношений в организме северных оленей и лосей / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1975. –154 с.: ил.

Витязев В.А. Интрамуральная активация желудочков сердца и формирование кардиоэлектрического поля у собаки / Науч. рук. акад. М.П.Рощевский, д.б.н. Д.Н.Шмаков; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –150 с.: ил.

Вишневецкая М.Е. Адаптивные реакции газоэнергетического обмена северных оленей и овец на холод в условиях севера / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский, к.б.н. Н.А.Чермных; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1982. –150 с.: ил.

Воронин Р.Н. Эколого-морфологический анализ популяции белой куропатки Большеземельской тундры / Науч. рук. д.б.н. Л.Н.Добринский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1972. – 197 с.: ил.

Гармаш Е.В.СО₂ –газообмен и рострапонтика сафлоровидного в условиях подзоны средней тайги Европейского Северо-Востока / Науч. рук. д. б. н. Т.К.Головко; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, –1995. –145 с.

Гольева А.А. Опальные биолиты подзолистых почв средней тайги / Науч. рук акад. Г.В. Добровольский; МГУ им. М.В.Ломоносова. Факультет почвоведения. –М., 1988. -158 с.

Гецен М.В. Состав и распространение водорослей в бассейне р. Печоры / Науч. рук. д.б.н. О.С.Зверева; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1969. – 398 с.: ил.

Гладилов В.В. Влияние изобарической гипероксии на дыхательную функцию крови кролика / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Иржак, д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. Сыктывкарский государственный университет. –Сыктывкар, 1976. –171 с.: ил.

Гнитько Р.В. Анализ механизмов регуляции электрической и механической активности миокарда методом фиксации тока на мембране. Свердловский мед. ин-т . –1972 .

Головко В.А. Температурные воздействия на генерацию трансмембранных потенциалов мышечных клеток изолированной синоатриальной области сердца рыб / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1976. –118 с.: ил.

Головко Т.К. Исследование дыхания как фактора продуктивности растений (на примере

клевера красного) / Науч. рук. д.б.н. О.А.Семихатова, к.б.н. В.М.Швецова; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1978. – 135 с.: ил.

Груздев Б.И. Естественные и искусственные радиоактивные элементы в растениях некоторых природных биогеоценозов Северо-Востока европейской части СССР / Науч. рук. д.с.-х.н. П.П.Вавилов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. –157 с.: ил.

Грунина Л.К. Белки и аминокислоты вегетативных частей мальвы и кукурузы / Науч. рук. д.б.н. А.В.Благовещенский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1966. –109 с.: ил.

Евдокимов В.Г. Радиотелеметрическое изучение сердечной деятельности лесозаготовителей в процессе адаптации к труду в условиях Севера / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский, к. мед. н. А.Т.Кеткин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1976. –203 с.: ил.

Евстифеева Н.В. Восстановление параметров кардиоэлектрического поля по потенциалам, измеренным в интрамуральных слоях и на эпикарде у животных с разными типами активации миокарда / Науч. рук. акад. М.П.Рощевский, д.б.н. Д.Н.Шмаков; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –141 с.

Ермакова О.В. Морфофункциональные изменения щитовидной железы и коры надпочечника у полевок-экономок, обитающих в условиях повышенной радиоактивности / Науч. рук. д.мед.н. А.В.Ткачев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1991. –187 с.: ил.

Ермаков А.А. Биология песца Большеземельской тундры и Югорского полуострова / Науч. рук. д.б.н. Э.В.Ивантер; АН СССР. УрО. Коми НЦ. –Петрозаводский университет им. Куусинена.-М., –Сыктывкар, 1988. –168 с.

Естафьев А.А. Птицы таежной зоны бассейна р. Печоры / Науч. рук. д.б.н. Л.А.Портенко, к.б.н. Р.Л.Потапов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1977. –229 с.: ил.

Железнова Г.К. Флора мохообразных Среднего Тимана / Науч. рук. д.б.н. Р.Н.Шляков; АН СССР. Коми филиал. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1984. – 217 с.: ил.

Захаров А.Б. Возрастные особенности фракционного состава сывороточных белков и гемоглобина печорской семги (*Salmo salar* L.) / Науч. рук. д.б.н. В.И.Лукьяненко; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1984. –207 с.: ил.

Ившин Н.В. Исследование природных популяций подвидов *Plantago major* L.: ssp *major* и ssp *pleiosperma*. Pilger / науч. рук. д.б.н. Н.В.Глотов, д.б.н. Л.А.Жукова; Марийский государственный университет. –Йошкар-Ола, 1999. –169 с.

Ильчуков С.В. Динамика лесного покрова после рубок главного пользования (средняя подзона тайги, Республика Коми) / Науч. рук. к. с.-х. н. В.Б.Ларин; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –216 с.: ил.

Иржак Л.И. Изменение количества и состава красной крови у овец печорской породной группы в связи с возрастом, суягностью и временем года / Науч. рук. д.б.н. П.А.Коржуев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1959. –113.

Искаков С. Возникновение, развитие и современное состояние охраны природы Казахстана / Науч. рук. Л.К.Шапошников; Мин-во сельского хозяйства СССР. Центральная лаборатория охраны природы. –М. –Алма-Ата, 1967. –294 с.

Качмарчик Э.В. Влияние щитовидной железы на некоторые физико-химические и функциональные свойства гемоглобина кошки / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Иржак; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1972. –151 с.: ил.

Кляркина И.М. Влияние гормональной активности щитовидной и поджелудочной желез на уровень глюкозы у человека на севере / Науч. рук. д.м.н. А.В.Ткачев; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1999. –159 с. В одном переплете акт об использовании материалов исследования в лекционном курсе Петрозаводского государственного университета.

Кочан И.Г. Закономерности накопления радионуклидов из глобальных выпадений в травостое естественных и сеяных лугов таежной зоны (на примере ^{90}Sr ^{137}Cs) / Науч. рук. д.б.н. Р.М.Алексахин; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1986. –189 с.: ил.

Кочан Т.И. Показатели углеводного обмена у северных оленей и овец в зависимости от условий кормления / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1986. –178 с.

Кочев В.А. Копытный лемминг плейстоцена Северо-Востока европейской части СССР (морфология, эволюция, систематика, стратиграфическое значение) и сопровождающая фауна грызунов / Науч. рук. чл.-корр. АН Укр.ССР В.А.Топачевский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1986. –224 с.: ил.

Красавина Л.К. Плиоценовые и четвертичные харофиты некоторых районов европейской части СССР и Сибири / Науч. рук. д.б.н. М.К.Голлербах; АН СССР. Ботанический ин-т им. В.Л.Комарова. –Л., 1971. –301 с.: ил.

Красноперова Л.А. Зигнемовые водоросли Казахстана / Науч. рук. д.б.н. М.К.Голлербах; АН СССР. Ботанический ин-т им. В.Л.Комарова. –Л., 1970. –309 с.: ил.

Кудяшева А.Г. Активность дегидрогеназ (сукцинатдегидрогеназы, пируватдегидрогеназы и лактатдегидрогеназы) в тканях полевок –экономок (*Microtus oeconomus* Pal.), обитающих в условиях повышенной естественной радиоактивности / Науч. рук. д.б.н. А.Т.Пикулев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1986. –215 с.: ил.

Кузиванова С.В. Внелистовой ассимиляционный аппарат сосновых / Науч. рук. д.б.н. Г.М.Козубов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1989. –119 с.: ил.

Кузнецова Е.Г. Изменения глинистого материала в процессе почвообразования в подзолистых, глееподзолистых и болотно-подзолистых почвах / Науч. рук. д.с.-х.н. И.В.Забоева, д.б.н. Т.А.Соколова; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1983. –197 с.

Кукалешвили Л.К. Альгофлора бассейна р. Арагви / Науч. рук. акад. Груз. ССР. Л.И.Карчавели; Тбилисский ун-т. –Л.-Тбилиси, 1973. –174 с.: ил.

Купчикова Л.М. Роль шмелей в опылении красного клевера в условиях южной части Коми АССР / Науч. рук. д.с.-х.н. Н.А.Губин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1953. –248 с.: ил.

Лавриненко И.А. Внутривидовая изменчивость некоторых видов рода *Heracleum* L. в природе и при интродукции в Коми АССР. В 2-х т. / Науч. рук. д.б.н. И.Ф.Сацыперова; АН СССР. Ботанический ин-т им. В.Л.Комарова. –СПб. –1991. –Т. 1. –168 с.; Т. 2. –468 с.

Лавриненко О.В. Дыхание и продукционный процесс райграса однолетнего в ценозах разной плотности / Науч. рук. д.б.н. Т.Г.Головки; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. – Сыктывкар, 1994. –164 с.: ил.

Ладанова Н.В. Возрастные и сезонные изменения структуры мезофила *Picea obovata* (Ledeb.) / Науч. рук. д.б.н. Ю.В.Гамалей, к.б.н. В.Б.Скупченко.; АН СССР. Коми филиал. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1985. –145 с.: ил.

Лаптева Е.М. Морфология и свойства целинных и освоенных пойменных почв среднего течения р.Печоры / Науч. рук. д. с.-х.н. И.В.Забоева, д.б.н. П.Н. Балабко.; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1995. 260 с.

Лашенкова А.Н. Сосновые леса Коми АССР. В 3-х т. / Науч. рук. с. н. с. В.Л.Леонтьев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1954. –Т. 1. –312 с.: ил.; Т. 2. –102 с.; Т. 3. –103 с.

Лешко Ю.В. Пресноводные моллюски бассейна реки Печоры (состав, распространение, значение в питании рыб) / Науч. рук. к.б.н. Л.Н.Соловкина; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1979. –185 с.: ил.

Лобанов А.Л. Принципы построения определителей насекомых с использованием электронно-вычислительных машин / Науч. рук. д.б.н. Е.М.Шумаков; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1976. –353 с. ил.

Мартыненко В.А. Сравнительная характеристика бореальных флор Северо-Востока европейской части СССР / Науч. рук. д.б.н. А.И.Толмачев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1974. –229 с.: ил.

Мартынов В.Г. Семга реки Щугор (экология, морфология, воспроизводство). АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1981. –214 с.

Мартынов Л.Г. Интродукция древесных растений в Коми АССР / Науч. рук. д.б.н.

Л.С.Плотникова; АН СССР, УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1988. –206 с.: ил.

Мартынов С.А. Физиологическое состояние и продуктивность молочных коров при дозированной мышечной нагрузке / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1977. – 218 с.: ил.

Мартынюк З.П. Динамика CO₂ в ельнике черничном подзоны средней тайги / Науч. рук. д. б. н. В.А.Соловьев, д. б. н. К.С. Бобкова; Рос. АН. УрО. Коми НЦ, –Сыктывкар, 1997. –140 с.: ил.

Материй Л.Д. Цитоморфологическое изучение системы крови у полевок-экономок (*Microtus oeconomus* Pall.), обитающих в условиях действия повышенных уровней естественной радиоактивности / Науч. рук. к.с.-х.н. К.И.Маслова, конс. д.б.н. Л.В.Алексеева; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1978. –171 с.: ил.

Минеев Ю.Н. Размещение, численность и экология водоплавающих птиц Большеземельской тундры / Науч. рук. д.б.н. Ю.А.Исаков; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1976. -167 с.: ил.

Монгалев Н.П. Эритроциты и гемоглобин северного оленя в раннем онтогенезе / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Иржак; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар 1987. –123 с.: ил.

Мостивенко К.К. Экспериментальное исследование электрического поля сердца собаки при эктопическом возбуждении желудочков / Науч. рук. д.б.н. Д.Н.Шмаков, к.б.н. И.М.Рощевская; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –142 с.

Назаров С.К. Фотосинтез растений острова Вайгач (физиолого-биохимический аспект) / Науч. рук. д.б.н. А.Т.Мокронос; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1976. –186 с.: ил.

Непомилуева Н.И. Эколого-географическая и фитоценотическая характеристика кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) в Коми АССР. В 2-х т. / Науч. рук. д.б.н. А.А.Корчагин; АН СССР. Коми филиал. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1974. –Т. 1. –174 с.: ил.; Т. 2. –80 с.: ил.

Никитина Л.В. Инотропные, лизитропные и эрготропные эффекты механической неоднородности миокарда / Науч. рук. д.б.н. В.С.Мархасин. Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1998. 221 с.; ил.

Никифоров В.С. Методы определения силы сцепления на основе популяционно-генеалогических данных и их применение к картированию генов крупного рогатого скота / Науч. рук. д.б.н. И.А.Захаров; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1984. –162 с.: ил.

Новожилова Э.А. Электрокардиографический анализ возрастных и адаптивных изменений сердечной деятельности крупного рогатого скота в условиях Севера / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1974. –131 с.: ил.

Новожилова Э.Н. Эктопаразиты мелких млекопитающих и обитатели их гнезд средней тайги Коми АССР / Науч. рук. к.б.н. С.О.Высоцкая; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. –214 с.: ил.

Новаковская Т.В. Антропогенная трансформация растительного покрова на харьгинском нефтегазовом месторождении / Науч. рук. к.б.н. Н.П.Акульшина; Сыктывкарский государственный университет. –Сыктывкар, 1999. –275 с.

Нужный В.П. Кардиоэлектрическое поле на поверхности грудной клетки человека и собаки с имплантированной кардиостимуляционной системой. / Науч. рук. д.б.н. Д.Н.Шмаков, д. м.н. В.И.Кобрин; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1997. –139 с.

Овсов А.С. Терморегуляторные механизмы природных адаптаций северного оленя / Науч. рук. акад. М.П.Роцевский, к.б.н. Н.А.Чермных; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1991. –136 с.

Отева Н.Б. Действие изогенного этанола на кислотно-основное состояние, газы, электролиты и ферменты крови человека / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Иржак; Сыктывкарский государственный университет. –Сыктывкар, 1999. –108 с.

Патова Е.Н. Почвенные азотфиксирующие водоросли в фитоценозах Большеземельской тундры / Науч. рук. д.б.н. М.В.Гецен; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. – Сыктывкар, 1995. –214 с.: ил.

Полежаев Н.М. Морфологические и биологические особенности лесной куницы Северо-Востока Европейской части СССР / Науч. рук. д.б.н. В.Н.Павлинин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1981. -128 с.: ил.

Пономарев В.И. Характеристика процессов пищеварения у рыб европейского Севера / Науч. рук. д.б.н. В.В.Кузьмина; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1992. –213 с.

Попова О.Н. Особенности роста и развития некоторых культурных растений в условиях повышенного содержания естественных радиоэлементов урана и радия / Науч. рук. д.с.-х.н. П.П.Вавилов; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1965. – 173 с.: ил.

Порядина С.Н. Альгофлора р. Урал и его притоков / Науч. рук. к.б.н. А.Э.Эргалев; АН Узб. ССР. Отдел радиобиологии. –Ташкент, 1973. –102 с.: ил.

Ракин А.О. Хроническое действие тяжелых естественных радионуклидов и металлов на генетическую структуру популяции (*Drosophila melanogaster*) / Науч. рук. д.б.н. И.Б.Моссэ; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1990. –146 с.: ил.

Романов А.Н. Опыт изучения экологии лесных тетеревиных птиц в связи с лесозаготовками (с применением новой методики исследований). АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1961. –187 с. : ил.

Рощевская И.М. Электрическое поле сердца в норме и при действии нейрогуморальных факторов (экспериментально-физиологическое исследование начальной желудочковой активности) / Науч. рук. чл.-корр. АМН СССР Г.И.Косицкий; Мин-во здравоохранения РСФСР. Второй Московский Гос. мед. ин-т им. Н.И.Пирогова. –М., 1989. – 181 с.

Рыжова Н.А. Экология и фитоценология синузий травяно-кустарникового яруса в лесах средней тайги. В 2-х т. / Науч. рук. д.б.н. Б.Н.Норин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1985. –Т. 1. –229 с.: ил.; Т. 2. –79 с.: ил.

Сарова Г.Я. Развитие представлений о биологической фиксации азота / Науч. рук. д.б.н. В.К.Шильникова, к.б.н. В.Н.Гутина; Ин-т истории естествознания и техники. –М., 1973. –172 с.: ил.

Саютина Т. А. Нижнекаменноугольные кораллы подотряда *Acrophyllina* Северного Урала. В 2-х т. / Науч. рук. д.б.н. Г.Г.Астрова; АН СССР. Палеонтологический ин-т. –М., 1970. –Т. 1. – 313 с.; Т. 2. –34 с.: ил.

Сенькина С.Н. Эколого-физиологические аспекты водного режима сосны и ели в средней подзоне тайги Коми АССР / Науч. рук. к.б.н. В.И.Абражко; АН СССР. Коми филиал. – Сыктывкар, 1987. –130 с.

Сидоров Г.П. Рыбы и рыбные ресурсы озерных систем восточной части Большеземельской тундры / Науч. рук. д.б.н. П.А.Дрягин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. –192 с.: ил.

Симаков А.Ф. Особенности аминокислотного питания телят со дня рождения до шестимесячного возраста / Науч. рук. к. вет. н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1970. -160 с.: ил.

Симакова Т.В. Обеспеченность лактирующих коров микроэлементами в условиях Коми АССР / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. –168 с.: ил.

Симонов Г.А. Изменение минеральной массы в ряду дерново-подзолистых почв с нарастающей дифференциацией элювиальной толщи / Науч. рук. д.б.н. И.М.Гаджиев, д.б.н. Т.А.Соколова; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1983. –286 с.: ил.

Скупченко Л.А. Цитоэмбриология борщевика Сосновского, интродуцированного в Коми АССР / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Орел. АН СССР. Коми филиал. Ин-т биологии. –Сыктывкар, 1983. –187 с.

Соловкина Л.Н. Особенности ихтиофауны бассейна р. Усы в связи с историей четвертичного периода. АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1961. –215 с.: ил.

Сурина С.В. Кардиоинтервалы и гемостаз у женщин в последнем триместре беременности / Науч. рук. д.б.н. Л.И.Иржак; Сыктывкарский государственный

университет. –Сыктывкар, 1997. –133 с.

Сурсо М.В. Эмбриологические процессы у сосны обыкновенной при использовании пыльцы после различных режимов хранения / Науч. рук. д.б.н. Г.М.Козубов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1988. -135 с.: ил.

Тарбаева В.М. Анатомо-морфологические особенности семян голосеменных растений в фитогенетическом аспекте / Науч. рук. д.б.н. Г.М.Козубов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1987. –195 с.

Таскаев А.И. Закономерности распределения и миграции изотопов Th, Ra и Rn в почвенно-растительном покрове района повышенной радиации / Науч. рук. д.б.н. М.А.Алексахин, к.г.-м.н. Н.А.Титаева; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1978. –190 с.: ил.

Тестов Б.В. Влияние экологического фактора на накопление и распределение радионуклидов в организме полевок и дозы облучения в условиях повышенной радиоактивности / Науч. рук. к.б.н. В.И.Маслов, к.т.н. К.А.Моисеев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1973. –148 с.: ил.

Типисова Е.В. Соотношение содержания кортизола и иммуноглобулинов в периферической крови человека в экстремальных климатических условиях / Науч. рук. д.м.н. Л.К.Добродеева, д.м.н. А.В.Ткачев; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1999. –125 с. В одном переплете акт об использовании материалов исследования в лекционном курсе Петрозаводского государственного университета.

Тулупов Г.В. Обмен органических кислот в организме овец в зависимости от условий кормления / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1979. –139 с.: ил.

Турубанова Л.П. Канареечник тростниковидный (*phalaroides arvdinacea* (L.) Raushert) в естественных условиях и культуре в Коми АССР / Науч. рук. д.б.н. Б.М.Миркин. АН СССР. Коми филиал. Ин-т биологии –Башкирский ун-т. –Сыктывкар, 1987. –240 с.: ил.

Турьева В.В. Очерк фауны мышевидных грызунов Коми АССР / Науч. рук. д.б.н. Н.П.Наумов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1961. –143 с.: ил.

Фролов Ю.М. Биологические особенности окопника шершавого и приемы возделывания его в условиях среднетаежной зоны Коми АССР / Науч. рук. д.с.-х.н. К.А.Моисеев; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1973. –212 с. ил.

Харин С.Н. Формирование кардиоэлектрического поля при вспышечном типе активации миокарда желудочков (на примере птиц) / Науч. рук. д.б.н. Д.Н.Шмаков, к.б.н. И.М.Рощевская; Рос. АН.УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1999. –121 с.: ил.

Чайка В.Е. Особенности микрофлоры подзолистых и тундровых почв Северо-Востока

европейской части СССР / Науч. рук. к.б.н. Д.Н.Никитин; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. –202 с.: ил.

Чалышев А.В. Роль карбоангидразы в крови, слюнной железе и преджелудках овец и северных оленей / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1985. –193 с.: ил.

Чалышева Л.В. Антропогенные изменения растительного покрова в районах нефтедобычи (Северо-Восток европейской части России) / Науч. рук. д.б.н. М.В.Гецен; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1993. –192 с.: ил.

Чермных Н.А. Газоэнергетический обмен у жвачных животных (коровы, овцы, северные олени, лоси) в условиях Севера./ Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1971. -196 с.: ил.

Чувьюрова Н.И. Показатели электролитного обмена в организме коров и овец в зависимости от структуры рациона / Науч. рук. д.б.н. Н.Е.Кочанов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1975. –151 с.: ил.

Шалаева О.В. Внутривидовая изменчивость костореза безостного в Республике Коми / Науч. рук. д.б.н. А.К.Скворцов; Рос. АН. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1998. 139 с.: ил.

Швецова В.М. Интенсивность фотосинтеза некоторых растений Западного Таймыра / Науч. рук. к.б.н. О.В.Заленский; АН СССР. Ботанический ин-т им. В.Л.Комарова –Л., 1970. – 159 с.: ил.

Шершунова В.И. Биологические эффекты у растений под действием повышенного естественного фона радиации (на примере модельных и природных популяций) / Науч. рук. д.б.н. В.А.Шевченко; АН СССР. УрО. Коми НЦ. –Сыктывкар, 1989. –132 с.

Шмаков Д.Н. Сравнительно-физиологический анализ последовательности распространения волны деполяризации в миокарде парнокопытных и хищных животных (северный олень, собака) / Науч. рук. д.б.н. М.П.Рощевский; АН СССР. Коми филиал . –Сыктывкар, 1975. –123 с.: ил.

Шубина В.Н. Бентос лососевых рек Северного Урала. АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1986. –240 с.: ил.

Шуктомова И.И. Миграция и формы нахождения изотопов тория в почвенно-растительном покрове Северо-Востока европейской части СССР / Науч. рук. д.б.н. Р.М.Алексахин, к. г. –м. н. Н.А.Титаева; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1986. –198 с.: ил.

Юшков В.Ф. Гельминтофауна диких млекопитающих Коми АССР и сопредельных районов / Науч. рук. чл.-корр. АН СССР К.М.Рыжиков, к.б.н. Д.П.Козлов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1975. –198 с.: ил.

Язвиков В.В. Гистохимическое исследование некоторых показателей энергетического обмена в миокарде позвоночных различных классов. Мин-во здравоохранения РСФСР. Второй Московский Гос. мед. ин-т им. Н.И.Пирогова. –М., 1971. –171 с.