

Список научных и учебно-методических работ Крюкова Владимира Ивановича (по ноябрь 2013 г.)

№	Название работ	Вид работы	Наименование издания, год, том, страницы	Кол-во стр	Соавторы
I. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1.	Изучение степени меланизации элитр особей рапсового листоеда из различных районов высокогорий Гиссаро-Дарваза.	Статья	Сб. «Экология животных Таджикистана». Душанбе. Изд-во ТГУ. 1978. С. 76-81.	5/3	В.И. Чикатунов
2.	Фенетический анализ крыльев высокогорных популяции рапсового листоеда <i>Entomoscelis adonidis</i> .	Статья	Журнал общей биологии. 1979, Т. 40. №2. –С. 301-306.	5/2	В.И. Чикатунов
3.	Выявление t-гаплотипов в естественных популяциях домашней мыши в Таджикистане.	Статья	Доклады АН СССР. 1979. Т. 248. № 3. С.749-752.	4/2	Ю.С. Дёмин В.Н. Орлов
4.	Исследование наследственного полиморфизма в естественных популяциях домашней в Таджикистане.	Тезисы доклада	Сб. «Грызуны. Материалы 5 Всесоюзн. Совещ.». Саратов. 1980. С. 78.	1	
5.	Исследование t-гаплотипов природных популяций домашней мыши. Сообщение 1.	Статья	ж. Генетика. 1980. Т. 16. № 7. С. 1270-1276.	7/3	Ю.С. Дёмин В.Н. Орлов
6.	Полиморфизм по локусу T в природных популяциях домашней мыши на территории Таджикистана	Тезисы доклада	«Тезисы докладов 4-го съезда ВО-ГиС». Кишинёв. 1981. С. 73-74.	1/0,5	Ю.С. Дёмин В.Н. Орлов
7.	Полиморфизм по локусу T в естественных популяциях домашней мыши	Статья	Цитология и генетика. 1982. № 4. С. 52-56.	5/2	Ю.С. Дёмин В.Н. Орлов
8.	Исследование t-гаплотипов природных популяций домашней мыши. Сообщение 2.	Статья	ж. Генетика. 1983. Т. 19. № 1. С. 58-63	6/2	Ю.С. Дёмин В.Н. Орлов
9.	Исследование t-гаплотипов природных популяций домашней мыши. Сообщение 3	Статья	ж. Генетика. 1983. Т. 19. № 11. С. 1840-1844.	5/2	Ю.С. Дёмин
10.	Анализ полиморфизма T-локуса в популяциях домашней мыши	Рукопись по ГОСТу	Дисс. ...канд. биол. наук. –М.: 1983. –150 с.	150	
11.	Анализ полиморфизма T-локуса в популяциях домашней мыши	Брошюра	Автореф. дисс. ...канд. биол. наук. – М.: 1983. – 24 с.	24	
12.	Комплементационный анализ рецессивных летальных мутаций T-локуса домашних мышей из природных популяций Таджикистана	Рукопись по ГОСТу	Депонирована в ВИНТИ 29.05.84. № 3509-84.	24	
13.	Неменделевское наследование t^{wM} -гаплотипов у домашних мышей из природных популяций Таджикистана	Статья	Известия АН ТаджССР. Сер. «Биологические науки». 1984. № 1. –С. 70-74.	5	
14.	Необходимость генетического мониторинга последствий загрязнения окружающей среды Таджикистана.	Тезисы доклада	Тезисы докладов республиканской научной конференции по охране атмосферы. Душанбе. 1984. -С. 43-44.	2	

15.	Экологическая генетика - предмет, цель и перспективы развития в Таджикистане	Тезисы доклада	Материалы республиканской конференции молодых учёных. Душанбе: «Дониш». 1985. – С. 84-85.	2	
16.	Комплементационный анализ рецессивных летальных мутаций у домовых мышей из природных популяций Таджикистана.	Статья	Известия АН ТаджССР. Сер. «Биологические науки». 1985. № 1. С. 29-33.	5	
17.	Хромосомные aberrации в клетках костного мозга белых мышей после воздействия высотной гипоксии.	Тезисы доклада	Сб. «1-й Съезд морфологов Таджикистана». Душанбе. 1985. С. 114	1/0,7	Л.Ю. Каюмов
18.	T-локус домовой мыши как модель некоторых форм патологии эмбриогенеза человека.	Тезисы доклада	Сб. «1-й Съезд морфологов Таджикистана». Душанбе, 1985. -С. 123.	1/0,7	Л.Ю. Каюмов
19.	Экологическая генетика ди- и тетраплоидных жаб Средней Азии.	Тезисы доклада	«Матер. респ. конф. молодых учёных. Душанбе. 1985. -С. 51	1/0,7	В.П Астапов.
20.	T-локус домовой мыши как модель в фенгеографических исследованиях.	Тезисы доклада	«Фенетика популяций. Материалы 3-го Всесоюзного совещания». М., 1985. -С. 224.	1	
21.	Сравнительный фенетический анализ жилкования крыльев двух видов жуков-дровосеков из Средней Азии.	Тезисы доклада	«Фенетика популяций. Материалы 3 Всесоюзного совещания». М., 1985. - С. 147-147.	2/1	В.И. Чикатунов
22.	Кариотипическая характеристика жаб семи выборок из Таджикистана.	Статья	Доклады АН ТаджССР. 1985. Т. 28. №10.-С. 593-595.	3/2	В.П Астапов.
23.	Влияние генотипа самок на частоту менделевского наследования летальных t-гаплотипов у домовых мышей из природных популяций Таджикистана.	Статья	ж. Цитология и генетика. 1986. Т. 20. № 3. С. 192-196.	4	
24.	Цитогенетическое исследование домовых мышей Таджикистана	Тезисы доклада	Сб. «Вклад генетики в ускорение научно-техн. прогресса в сельском хоз-ве Таджикистана. Душанбе: «Дониш». 1986. –С.45-47.	3	
25.	Перспективы эколого-генетических исследований млекопитающих в Таджикистане	Тезисы доклада	Сб. «Экология и охрана горных млекопитающих». М, 1987. –С. 96-97.	2	П.В. Кочкарёв
26.	Сравнительный анализ соотношения передачи t-гаплотипов из диких популяций домовой мыши Таджикистана	Тезисы доклада	«Сборник работ молодых ученых и специалистов АН ТаджССР». Душанбе, 1987.С. 47-54.	7	
27.	Цитогенетика природных популяций <i>Mus musculus</i> L. Таджикистана.	Тезисы доклада	Сборник «5-й Съезд ВОГиС». М. 1987. Т.3. -С. 110.	1	
28.	Влияние острой гипоксии на частоту хромосомных aberrаций в соматических клетках млекопитающих.	Статья	Известия АН ТаджССР. Серия «Биол. науки». 1987. № 4. С.67-69	3/2	Л.Ю. Каюмов Ш.Ш. Усманов

29.	Схема территориального деления Таджикской ССР для целей экологического мониторинга окружающей среды республики.	Рукопись по ГОСТу	Рукопись депонирована в Таджик–НИИНТИ. 07.08.1989. № 48. (648)-Тиа-Д-89.1989. –104 с.	104	
30.	Частота aberrаций хромосом у домовых мышей юго-западного Таджикистана.	Тезисы доклада	3-я Всесоюзная школа-семинар по генетике и селекции животных. ИЦиГ СО АН СССР. Новосибирск, 1989. –С. 66.	1	
31.	Заключительный отчёт о НИР по теме: «Разработать прогноз возможного отрицательного влияния загрязнения окружающей среды в районах Южно-Таджикского производственно-территориального комплекса на генофонд диких животных региона»	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчёт по бюджетной НИР, выполненной по заказу ГКНТ СССР, 1989, -154 с.	154	
32.	Заключительный отчёт о НИР по теме: «Изучение влияния загрязнения окружающей среды в районе производственного объединения «Таджикхимпром» на частоту генетических нарушений у животных»	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчёт по хозяйственной НИР, выполненной по заказу ПО «Таджикхимпром», 1989, -109 с.	109	
33.	Заключительный отчёт о НИР по теме: «Изучение влияния загрязнения окружающей среды в районе Таджикского алюминиевого завода на частоту генетических нарушений у животных»	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчёт по хозяйственной НИР, выполненной по заказу Совета Министров ТаджССР, 1990, -142 с.	142	
34.	Заключительный отчёт о НИР по теме: «Разработать систему генетико-токсикологического мониторинга химического загрязнения окружающей среды Таджикской ССР» (1989-1990 гг.)	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчёт по бюджетной НИР, выполненной по заказу Совета Министров ТаджССР, 1990, -218 с.	218	
35.	Морфологическая и хромосомная изменчивость домовых мышей юго-западного Таджикистана	Тезисы доклада	5 Съезд Всесоюзного териологического общества. М., 1990.-Т.1.-С.72.	1/0,7	В.А. Толстой К.Г. Офицеров
36.	Единая система национального экологического мониторинга окружающей среды Таджикской ССР как научная и информационная база природоохранной деятельности в республике.	Статья	Матер. 1-й Всесоюзной школы молодых учёных «Проблемы экологии горных регионов». 9-13 окт. 1989 г. Душанбе, 1989. –С. 3-9.	5	
37.	Генетические последствия загрязнения окружающей среды Таджикистана.	Статья	Сборник трудов республиканской конференции молодых ученых. Душанбе 1989. –С.18-21.	4/3	В.А. Толстой К.Г. Офицеров
38.	Анализ морфологической изменчивости насекомых как метод биоиндикации антропогенного воздействия на биоту.	Тезисы доклада	Сборник трудов республиканской конференции молодых учёных. Душанбе, 1989.-С. 159.	1/0,7	Н.Н. Каюмова
39.	Химическое загрязнение природной среды Таджикистана и его экологические последствия.	Тезисы доклада	Материалы 14-го Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. М., 1989. –Т.2. –С. 50.	1/0,7	И.М. Потапова Л.Ф. Ахмедова

40.	Отрицательные воздействия экологически вредных производств на природную среду Таджикистана и возможные пути их преодоления.	Рукопись по ГОСТу	Ред. ж. «Известия АН ТаджССР. Отд. Бнол. н.». Рукопись депонирована в ВИНТИ 7.05.90. № 2395-В90. 1990. -12 с.	12/8	В.А. Толстой
41.	Научные основы Единой системы экологического мониторинга окружающей среды Таджикской ССР.	Тезисы доклада	«Поиск стратегии выживания». Тезисы докл. Всесоюзного научно-практ. семинара по проблемам экологии. Владимир. 1990. –С. 17-18.	2	
42.	Задачи генетического мониторинга окружающей среды Таджикской ССР.	Тезисы доклада	Экол. пробл. охр. природы. Тез. Всес. конф. М.: Госкомприрода СССР. 1990. Ч.3. –С. 142-143.	1	
43.	Тератогенное действие на амфибий загрязнений, содержащихся в водоемах юго-западного Таджикистана.	Тезисы доклада	Экол. пробл. охр. природы. Тез. Всес. конф. М.: Госкомприрода СССР. 1990. –Ч. 2. –С. 130-131.	1/0,7	В.В. Коровин С.С. Тоймастов
44.	Система генетического мониторинга окружающей среды Таджикской ССР: теоретические основы и первые результаты.	Тезисы доклада	«Эколого-генетический мониторинг, состояния окружающей среды». Тез. Всесоюзного совещания. – Караганда, Изд-во КарГУ. 1990. –С. 68.	1	
45.	Кариотипический анализ популяций домовых мышей Таджикской депрессии.	Статья	Зоологический журнал. 1990. Т.69, №9.-С. 108-115.	8/6	В.А. Толстой К.Г. Офицеров
46.	Заключительный отчет по НИР по теме: «Реакция биоты Заокского, Плавского, Новомосковского и Ефремовского районов на химическое загрязнение окружающей среды»	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчет по хозяйственной НИР, выполненной по заказу Госкомприроды Тульской области, 1991, -98 с.	98	
47.	Влияние химического загрязнения экосистем долины реки Вахш на частоту хромосомных нарушений у грызунов.	Статья	Экология. 1993. № 1. -С. 92-94.	3/2	В.А. Толстой Г.В. Долгополова
48.	Фитотоксичность почв Тульской области.	Статья	Известия Тульского гос. унив. Сер. «Экология и безопасность жизнедеятельности». 1994.-С.-7-21.	15/10	В.И. Северов А.С. Шишкина
49.	Токсичность и мутагенность почвенных загрязнений для <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Статья	Известия Тульского гос. унив. Сер. «Экология и безопасность жизнедеятельности». 1994. -С.21-28.	8/5	А.С. Шишкина В.И. Северов
50.	Аберрации хромосом в соматических клетках диких грызунов Тульской области.	Статья	Известия Тульского гос. унив. Сер. «Экология и безопасность жизнедеятельности». 1994. -С. 28-36.	9	

51.	Влияние химического загрязнения экосистем долины реки Сурхандарья на частоту хромосомных нарушений у грызунов.	Статья	Экология. 1995. № 2. -С. 169-171.	3/2	В.А. Толстой Р.Т. Каневская Г.В. Долгополова
52.	Заключительный отчёт о НИР по теме «Разработать технологические приёмы, обеспечивающие снижение радионуклидов и техногенных загрязнителей в системе "почва–растение–животное (человек)"» (1993-1995 гг.)		Заключительный отчёт по госбюджетной НИР, выполненной по заказу МСХ РФ, 1995, 118 с.	118	
53.	Влияние хронического воздействия азотнокислого свинца и ионизирующего излучения на мутагенез у <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Статья	Радиационная биология. Радиоэкология. 1996. № 2. -С. 208-218.	10/7	В.А. Шишкин С.Ф. Соколенко
54.	Конструирование агроценозов в условиях загрязнения почв радионуклидами.	Статья	«Производство экологически безопасной продукции. Региональные рекомендации» Вып. 2. Пушино. 1996. -С. 15-17.	3/2	В.И. Северов К.Г. Калашников
55.	Мутагенный эффект свинца у мышей хронически облучаемой популяции.	Тезисы доклада	Материалы Первого международного симпозиума «Биофизика полей и излучений и биоинформатика». В журнале «Вестник новых мед. технологий». -1996.-Т. 3, № 4.-С. 16-17.	2	
56.	Генетический мониторинг техногенного загрязнения среды и перспективы его использования в экологическом образовании студентов.	Тезисы доклада	«Наука и экологическое образование. Практика и перспективы». Тез. докл. 1-й Междунар. конф. по пробл. экологии и безопасн. жизнедеят. Тула, 24-28 июня 1997. Тула, 1997 -С. 37-43.	7	
57.	Проблемы генетического мониторинга техногенного загрязнения окружающей среды Тульской области.	Статья	Известия Тульского гос. унив. Серия «Экология и безопасн. жизнедеятельности». 1997. Вып 3. -С. 3-13.	11	
58.	Накопление радиоактивного цезия различными сортами картофеля.	Статья	Известия Тульского гос. унив. Серия «Экология и безопасн. жизнедеятельности». 1997. Вып 3. -С. 207-210.	3/2	М.С. Хлопук
59.	Математическая модель динамики накопления радионуклида растительной биомассой.	Статья	Известия Тульского гос. унив. Серия «Экология и безопасн. жизнедеятельности». 1997. Вып. 3. - С. 162-167.	6/2	Н.М. Качурин А.М. Лебедев А.А. Кузнецов

60.	Накопление радионуклидов травянистой растительностью сенокосов и пастбищ Тульской области десять лет спустя после аварии на ЧАЭС.	Статья	Миграция тяж. металлов и радионукл. в звене почва-растение-продукты животноводства-человек. Матер. междунар. Конфер. Новгород, 1998.-С.150-155.	5	
61.	Генетический мониторинг антропогенного загрязнения агроэкосистем.	Тезисы доклада	Тез. докл. Междунар. научно-практ. конф. «Эколого-генетические проблемы животноводства и экологически безопасные технологии производства продуктов питания». Дубровицы, 19-23 октября, 1998. Дубровицы, 1998. -С.19-21.	3	
62.	Генетический мониторинг млекопитающих в зоне радиационного загрязнения Тульской области	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 1. -С. 130-134.	5	
63.	Территориальное деление Тульской области для целей генетического мониторинга.	Статья	«Поиск, оценка и рациональное использование природных ресурсов. Наука, практика и перспективы» 2-я Междунар. конфер. по пробл. экологии и безопасн. жизнедеятельности. Тула, 1998. -С. 26-34.	8	
64.	Эффективность действия микроудобрений на основе промышленных отходов.	Статья	«Поиск, оценка и рациональное использование природных ресурсов. Наука, практика и перспективы» 2-я Междунар. конф. по пробл. экологии и безопасн. жизнедеятельности. Тула, 1998. -С. 49-50.	2/1	Н.И. Мелехова М.С. Хлопюк
65.	Норма, адаптация и эффект плацебо при воздействии крайне высокочастотных электромагнитных излучений на организм человека.	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 2. -С. 15-17.	3/2	Т.И. Субботина А.А. Яшнн
66.	Мутагенез у <i>Arabidopsis thaliana</i> при сочетанном действии сернистой меди и ионизирующего излучения	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 2. -С. 20-25. http://www.biometrica.tomsk.ru/ftp/medicine/doc205.htm	5	
67.	Генетический мониторинг грызунов в зоне радиоактивного загрязнения.	Тезисы доклада	3-я Всеросс. Научно-практ. конф. «Новое в экологии и безопасн. жизнедеятельности». Тез. докл. В 3-х Т.С.-П, Т. 2. 1998.	1	
68.	Анализ влияния ВЧ-излучения на процесс прорастания семян сельскохозяйственных культур и мутагенез у <i>Aradidopsis thaliana</i> .	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 3-4. -С. 23-28.	5/4	В.П. Богданов

69.	Влияние меди на частоту соматического кроссинговера у <i>Drosophila melanogaster</i>	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 3-4. -С. 30-31.	2	
70.	Влияние производственной среды алюминиевого завода на частоту aberrаций хромосом у крыс.	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1998. Т. 5, № 3-4. -С. 89-90.	2	
71.	Заключительный отчёт о НИР по теме «Разработать технологические приёмы, обеспечивающие снижение радионуклидов и техногенных загрязнителей в системе "почва–растение–животное (человек)"» (1995-1998 гг.)	Рукопись по ГОСТу	Заключительный отчёт по госбюджетной теме НИР, выполненной по заказу МСХ РФ. Тульский НИИСХ, –Плавск. 1998, 127 с.	127	
72.	Влияние сочетанного действия свинца и импульсного магнитного поля на частоту aberrаций хромосом у мышей.	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 1999. Т. 6, № 1. -С. 27-30.	4	
73.	Индукция КВЧ-излучением микроядер в эритроцитах жаб.	Тезисы доклада	II Съезд биофизиков России, 23-27 авг. 1999, Москва. Т. 3. -С. 802-803.	1	
74.	Модифицирование мутагенности тяжёлых металлов импульсным электромагнитным полем	Тезисы доклада	II Съезд биофизиков России, 23-27 авг. 1999. Москва. Т. 3. -С. 803.	1	
75.	Влияние химического загрязнения экосистем долин рек Кафирниган и Кызылсу на частоту хромосомных нарушениях у домовых мышей.	Статья	Экология. 1999, №4. С. 309-312.	4	
76.	Влияние химического загрязнения агроэкосистем на частоту aberrаций хромосом в соматических клетках бесхвостых амфибий.	Статья	Экология. 1999, № 5, С 388-391.	4	
77.	Генетический мониторинг антропогенного загрязнения окружающей среды.	Брошюра	Автореферат дисс. ...доктора биологических наук. Тула. 2000. -48 с.	48	
78.	Генетический мониторинг антропогенного загрязнения окружающей среды.	Рукопись по ГОСТу	Дис. ...доктора биол. наук. Тула: ТулГУ. 2000. -506 с.	506	
79.	Генетический мониторинг антропогенного загрязнения окружающей среды.	Статья	«Системный анализ, управление и обработка информации в биологии и медицине». Вып. 1. Тула: ТулГУ. 2000.-С. 54-105.	51/35	АА.Хадарцев Л.Ф Тарарина.
80.	Генетические эффекты электромагнитных полей.	Статья	Вестник новых медицинских технологий. 2000. Т. 7. № 2. -С. 8-13.	6	
81.	Модифицирование импульсным электромагнитным полем индуцируемых свинцом частот микроядер в эритроцитах личинок бесхвостых амфибий.	Статья	Экология. 2000. Т. 31. № 3. С. 238-240.	3	
82.	Влияние свинца на индукцию микроядер у личинок бесхвостых амфибий	Статья	Экология. 2000. Т. 31. № 6. С. 476-477.	2	

83.	Генетический мониторинг последствий антропогенного загрязнения экосистем Тульской области	Тезисы доклада	«Актуальные вопросы мониторинга экосистем антропогенно-нарушенных территорий» Тез. докл. Всерос. научно-практ. конф. 13-15 дек. 2000 г. Ульяновск: УлГУ, 2000. С.73-76.	3/2	А.А.Хадарцев
84.	Значение масти при повышении молочной продуктивности крупнорогатого скота.	Тезисы доклада	«Ветеринария. Современные аспекты и перспективы». Материалы Всерос. научно-практ. конф. 21-23 мая 2002. Часть II. Изд-во Орёл-ГАУ, с. 103-104	2/1	А.И. Шендаков
85.	Влияние различных схем гипофизарных инъекций на качество икры при получении личинок карпа заводским способом	Тезисы доклада	«Ветеринария. Современные аспекты и перспективы». Материалы Всерос. научно-практ. конф. 21-23 мая 2002. Часть II. Изд-во Орёл-ГАУ, с. 105-107	3/1	П.А.Юшков, Ю.А. Музалевская
86.	Эффективность повышения морфофункциональных качеств вымени коров симментальского скота	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, №523-090-03, –4 с.	4/0,7	А. И. Шендаков
87.	Молочная продуктивность дочерей быков-производителей в зависимости от линейной принадлежности и кровности	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-076-03. –4 с.	4/2	П. А. Сучков, А. И. Шендаков
88.	Молочная продуктивность совершенствуемых симментальских коров в зависимости от масти	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-079-03, –2 с.	2/1	А. И. Шендаков
89.	Молочная продуктивность симментальского скота и его помесей с красно-пёстрыми голштинами и монбельярдами	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-047-03, –3 с.	3/1	А. И. Шендаков, В. М. Николина
90.	Сыропригодность молока симментальского скота и его помесей	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-046-03, –3 с.	3/1	Н. В. Данилов, А. И. Шендаков
91.	Мясная продуктивность симментальского скота и его помесей	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-110-03, –3 с.	3/1	А.И. Шендаков
92.	Молочная продуктивность, живая масса и корреляционные связи между селекционными признаками симментальского скота, совершенствуемого красно-пёстрыми голштинами и монбельярдами.	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-168-03, –3 с.	3/1	А.И. Шендаков, П.А.Сучков

93.	Совершенствование симментальского скота в СПК «Фатневский» Орловской области	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-169-03, – 3 с.	3/1	А.И. Шендаков
94.	Эффективность обработки икры карпа против сапролегнии различными концентрациями формалина	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-002-04, 3 с.	3/1	Музалевская Ю.А. Юшков П.А.
95.	Опыт применения янтарной кислоты на развивающейся икре карпа.	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-200-03	3/1	Музалевская Ю.А. Юшков П.А.
96.	Исследование эффективности трёхкратной гипофизарной инъекции самкам карпа с нарушением овуляции вследствие длительного резервирования	Статья	Орел ЦНТИ Инф. лист, 2003, № 53-001-04	3/1	Музалевская Ю.А. Юшков П.А.
97.	Влияние генотипа коров на сыропригодность молока	Статья	Молочное и мясное скотоводство, 2003, № 8, с.16-18.	2/1	Данилов Н., Шендаков А.И.
98.	Состав, качество и сыропригодность молока коров в зависимости от их генотипа	Статья	ж-л Известия ОрёлГТУ. Серия «Лёгкая и пищевая промышленность». ОрёлГТУ, 2003, с. 21-23.	3/1	Шендаков А.И.
99.	Влияние генотипа коров на их воспроизводительные качества		Матер научно-практ. конф. «Повышение продуктивных качеств, улучшение профилактики и лечения сельскохозяйственных животных» 24-27 февр. 2004 года, Изд-во Курской ГСХА, 2004, 4 с.		Шандаков А.И.
100.	Перспективы разведения красно-пёстрого скота в Орловской области		Материалы научно-практической конференции «Повышение продуктивных качеств, улучшение профилактики и лечения сельскохозяйственных животных» 24-27 февраля 2004 года, Изд-во Курской ГСХА, 2004, 5 страницы		Шендаков А.И. Николина В.М.
101.	Повышение воспроизводительных качеств симментал-голштинских коров	Тезисы доклада	«Проблемы и пути интенсификации племенной работы в отраслях животноводства». Матер. междунар. научно-практ. конф., Уфа: Изд. Башкирск. гос. аграрного университета, – 2004. – С 223-224.	1/0,5	Шендаков А.И.

102.	Модифицирование мутагенного эффекта тяжёлых металлов низкочастотным импульсным магнитным полем (0,41 мТл, 16 Гц)	Тезисы доклада	«Актуальные проблемы сохранения устойчивости живых систем». Материалы VIII Международной научной экологической конференции г. Белгород, 27-29 сентября 2004 г. –Белгород: Изд-во БелГУ, 2004, –С. 98-100.	2	
103.	Проблемы генетического мониторинга антропогенных воздействий на экосистемы Орловской области	Тезисы доклада	«Актуальные проблемы сохранения устойчивости живых систем». Материалы VIII Международной научной экологической конференции г. Белгород, 27-29 сентября 2004 г. –Белгород: Изд-во БелГУ, 2004, –С. 100-101	1/0.5	Музалевская Ю.А. Юшков П.А.
104.	Совершенствование симментальского скота в Орловской области	Статья	Молочное и мясное скотоводство, 2004, № 7, –С. 10-11	2/1	Шендаков А.И.
105.	Сыропригодность молока симментальских коров и помесей	Статья	Зоотехния, 2004, № 2, с. 29-30.	2/1	Шендаков А.И., Данилов В.Н.
106.	Совершенствование симменталов в СПК «Фатневский»	Статья	Зоотехния, 2004, № 6, с. 11.	1/0,7	Шендаков А.И., Николина В.М.
107.	Проблемы и перспективы генетического мониторинга антропогенного воздействия на экосистемы Орловской области	Статья	«Экологическая безопасность региона: опыт, проблемы, пути решения». Сб. статей по материалам научно-практ. конференции. –Орёл, Изд-во Комит. охраны прир., 2004. –С. 304-310	6	
108.	Информационный потенциал доминантных летальных мутаций в природных популяциях дрозофил для биоиндикации антропогенного загрязнения окружающей среды.	Статья	«Количественные методы и информационный потенциал энтомологии и апидологии». Материалы международной научно-практ. конференции памяти Г.Ф.Лакина. – Орёл: Изд-во ОГУ, 2005. –С.118-121	4	

109.	Мутагенность меди и её модифицирование низкочастотным импульсным электромагнитным полем	Статья	«Генетика, молекулярная биология и биохимия сельскохозяйственных животных», Материалы 1-й Всерос. научно-практ. конференции, 26 сентября-2 октября 2005 г., г. Гагра. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С. 42-49	7	
110.	Определение генетического потенциала у коров	Статья	«Генетика, молекулярная биология и биохимия сельскохозяйственных животных», Материалы 1-й Всерос. научно-практ. конференции, 26 сентября-2 октября 2005 г., г. Гагра. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С. 132-136	5/3	Шендаков А.И.
111.	Целесообразность генетического мониторинга крупного рогатого скота в орловской области	статья	«Генетика, молекулярная биология и биохимия сельскохозяйственных животных», Материалы 1-й Всерос. научно-практ. конференции, 26 сентября-2 октября 2005 г., г. Гагра. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С. 136-140		Шендаков А.И.
112.	Целесообразность сохранения биологического разнообразия крупного рогатого скота в Орловской области	Статья	«Генетика, молекулярная биология и биохимия сельскохозяйственных животных», Материалы 1-й Всерос. научно-практ. конференции, 26 сентября-2 октября 2005 г., г. Гагра. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С. 140-144	4/2	Шендаков А.И.
113.	Рыбные ресурсы Орловской области	Тезисы доклада	«Вопросы развития животноводства России», Тез. докл. конф. молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 10-13 октября 2005 г., –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С.3-5.	3/2	Арабаджи А.А.
114.	Часто встречающиеся инвазионные болезни рыб водоёмов Орловской области	Тезисы доклада	«Вопросы развития животноводства России», Тез. докл. конф. молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 10-13 октября 2005 г., –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С.6-7.	2/1	Арабаджи А.А.

115.	Влияние температуры на темп роста радужной форели при садковом выращивании	Тезисы доклада	«Вопросы развития животноводства России», Тез. докл. конф. молодых учёных и спец. ОрёлГАУ, 10-13 октября 2005 г., –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2005. –С.13-15	2/1	Зарубин А.В.
116.	Экологическая генетика животных – перспективное направление исследований в Орловском государственном аграрном университете	Статья	Вестник ОрёлГАУ, 2006, № 1, –С. 25-30	5	
117.	Использование микроядерного теста для экологической оценки водоёмов Орловской области	Статья	«Проблемы развития АПК Орловской области», Матер. конференции молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 11-12 мая 2006 г. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –140 с. –С. 6-10	5/2	Арабаджи А.А.
118.	Водоёмы Орловской области и возможности их использования для рыборазведения	Статья	«Проблемы развития АПК Орловской области», Матер. конференции молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 11-12 мая 2006 г. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –140 с. –С. 10-14	5/2	Арабаджи А.А.
119.	Кормление радужной форели при садковом выращивании	Статья	«Проблемы развития АПК Орловской области», Матер. конференции молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 11-12 мая 2006 г. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –140 с. –С. 32-35.	4	Зарубин А.В.
120.	Корма для радужной форели при садковом выращивании	Статья	«Проблемы развития АПК Орловской области», Матер. конференции молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 11-12 мая 2006 г. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –140 с. –С. 36-39.	4	Зарубин А.В.
121.	Находка квакши обыкновенной в Орловской области	Статья	«Проблемы развития АПК Орловской области», Матер. конференции молодых учёных и специалистов ОрёлГАУ, 11-12 мая 2006 г. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –140 с. –С. 32-36.	5	Степанов Н.С., Арабаджи А.А.
122.	Теоретические и практические аспекты селекции палёво-пёстрого и красно-пёстрого скота	Монография	–Орёл, «Издательство А. Воробьёва», 2006 г. –116 с.	116/56	Шендаков А.И.

123.	Кибернетические аспекты экотоксикологии	Статья	«Эколого-технологические и генетические аспекты разведения сельскохозяйственных животных», Матер. научно-практ. конф., 20-22 сент. 2006 г. –Орёл: Изд-во Орёл-ГАУ, 2006. –С. 19-24.	5	
124.	Технологические аспекты селекции симментал-голштинских коров	Статья	«Эколого-технологические и генетические аспекты разведения сельскохозяйственных животных», Матер. научно-практ. конф., 20-22 сент. 2006 г. –Орёл: Изд-во Орёл-ГАУ, 2006. –С. 78-86.	5/3	Шендаков А.И. Ляшук Р.Н.
125.	Генетические аспекты селекции молочного скота Орловской области	Брошюра	–Орёл, «Издательство А. Воробьева», 2006 г. –48 с.	48/24	Шендаков А.И. Ляшук Р.Н.
126.	Пригодность коров для интенсивного производства молока	Статья	Матер. международн. научно-практ. конфер. «Актуальные проблемы диагностики, терапии и профилактики болезней домашних животных», Воронеж, 21-22 сентября 2006 г. –Воронеж: Изд-во Воронежского ГАУ, 2006, –С. 320-324.	4/2	Шендаков А.И.
127.	Совершенствование симментальского скота в Орловской области.	Статья	Зоотехния, 2007, № 7, –С. 4-6.	2/1	Шендаков А.И.
128.	Инновационный научно-исследовательский центр Орловского государственного аграрного университета	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2008. –20 с.	20/10	Белкин Б.Л., Клейменова Н.В. Козлов А.С.
129.	Фитоиндикация антропогенного загрязнения среды урбанизированных экосистем на примере города Орла	Статья	Матер. III Междунар. научн. конф. «Пробл. природопольз. и экологич. ситуация в Европейской России и сопредельных странах», –Белгород, Изд-во БелГУ, 20-24 октября, 2008 г.	5/3	Золотарёва Е.В.
130.	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы Таймыра	Брошюра	–Орёл: Изд-во Александра Воробьева. 2008. – 71 с.		Баландин А.А., Кочкарёв П.В.

131.	Теоретические основы генетико-статистического анализа в молочном скотоводстве	статья	Матер. междунар. научно-производств. конф. «Проблемы и перспективы применения количественных методов анализа в естествознании» (к 100-летию Г.Ф. Лакина), 27-29 октября 2008 г. –Орёл, Изд-во ОГУ, –С. 33-37.	Шендакова Т.А., Шендаков А.И.
132.	Полиморфизм гена k-Cas у быков-производителей	Статья	Материалы научно-практ. конференции аспирантов факультета БВМ ОрёлГАУ «Вклад молодых учёных в решение актуальных проблем АПК» 26 марта 2009 г Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, –С. 58-60	Шендакова Т.А., Шендаков А.И.
133.	Изучить генетический полиморфизм популяций (стад) сельскохозяйственных животных Орловской области с целью выявления носителей хромосомных аномалий и гетерозигот по вредным рецессивным мутациям, влияющим на плодовитость и продуктивность.	Рукопись	Отчёт по госбюджетной теме НИР за 2009 год по заказу МСХ РФ. Орёл, 2009, –55 с	Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
134.	Частота генотипов и генов k-Cas у голштинских быков производителей	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Научное обеспечение агропромышленного производства». 20-22 января 2010 г . Курск, изд-во Курской ГСХА –С. 34-36.	Шендакова Т.А., Шендаков А.И.
135.	Частота генотипов и аллелей гена каппа-казеина у быков- производителей разных пород	Статья	Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Молодые учёные – АПК Поволжья», 24-26 февраля 2010 г. Изд-во ГНУ НИИСХЮВ РАСХН. – Саратов 2010. –С. 357-360.	Шендакова Т.А., Шендаков А.И.
136.	Влияние генетических и средовых факторов на селекционные признаки чёрно-пёстрого скота.	Статья	Материалы международной научно-практической конференции молодых учёных факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ОрёлГАУ, 23-25 марта 2010 г. – Орёл, Изд-во ОрёлГАУ. –С. 158-162.	Шендакова Т.А., Шендаков А.И.

137.	Основные положения теории управления биологическими системами в генетическом мониторинге	Статья	Вестник ОрёлГАУ, 2010, № 2, –С. 46-54		–
138.	Случай тетрапидии у кур	Статья	«Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства» Матер. Всероссийской научно-практической конференции, 24 ноября 2010 г. Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, 2010 –С. 78-79		Хамзин Д.В.
139.	Цитогенетический анализ крупного рогатого скота Болховского и Урицкого районов	Статья	«Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства» Матер. Всероссийской научно-практической конференции, 24 ноября 2010 г. Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, 2010 –С. 80-82		Цветинский С.А., Дудин Е.Е.
140.	Цитогенетический анализ свиней	Статья	«Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства» Матер. Всероссийской научно-практической конференции, 24 ноября 2010 г. Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, 2010 –С. 83-85		Иванов А.И.
141.	Выращивание водного гиацинта как способ фитомелиорации сточных вод в животноводстве.	Статья	«Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства» Матер. Всероссийской научно-практической конференции, 24 ноября 2010 г. Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, 2010 –С. 86-90		Ставцева Д.В.
142.	ДНК-диагностика гена каппа-казеина у крупного рогатого скота	Статья	«Развитие инновационного потенциала агропромышленного производства» Матер. Всерос. научно-практ. конф., 24 ноября 2010 г. Орёл, Изд-во ОрёлГАУ, 2010 –С. 140-143		Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
143.	Перспективы экологического мониторинга источников сельского водоснабжения Инновационным научно-исследовательским испытательным центром ОрёлГАУ	Статья	Матер. Междунар. научно-практ. конф. «Социально экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч. III – «Водные объекты: состояние, проблемы и пути решения», –М.: Изд-во «ФГОУ ВПО МГУП». 2010. –С. 114-121 . ISBN 978-5-89231-318-6		–

144.	Отчёт о научно-исследовательской работе за 2010 г. по теме: «Изучить генетический полиморфизм популяций (стад) сельскохозяйственных животных орловской области с целью выявления носителей хромосомных аномалий и гетерозигот по вредным рецессивным мутациям, влияющим на плодовитость и продуктивность».		Отчёт о госбюджетной НИР по заказу МСХ РФ. – Орёл 2010		Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
145.	Использование ДНК маркеров в селекции свиней	Статья	Вестник ОрёлГАУ 2011, № 1. – С. 36-40	4	Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
146.	Истоки нанотехнологии	Статья	«Инновационные фундаментальные и прикладные исследования в области химии – сельскохозяйственному производству». Матер. IV Международной заочной научно-практической Интернет конференции, 30 мая 2011. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2011, –С. 200-206.	6	
147.	Нанотехнология: достижения и перспективы развития в химии	Статья	Там же, –С. 207-212.	6	
148.	Нанотехнология: достижения и перспективы развития в биологии	Статья	Там же, –С. 212-220.	6	
149.	Нанотехнология: достижения и перспективы развития в медицине	Статья	Там же, –С. 220-225.	5	
150.	Нанотехнология: достижения и перспективы развития в пищевой промышленности и кормопроизводстве	Статья	Там же, –С. 225-227.	2	
151.	Нанотехнология: возможные опасности и проблемы дальнейшего развития	Статья	Там же, –С. 227-234.	7	
152.	Предварительная оценка загрязнения почв города Орла нефтепродуктами.	Статья	Там же, –С. 40-46.	6	Бунькова Н.Н., Ставцева Д.В.
153.	Изучение распространённости хромосомных аномалий и генетического полиморфизма сельскохозяйственных животных Орловской области с целью выявления маркерных генов, влияющих на хозяйственно ценные признаки (2009-2012 гг.)	Рукописн.	Отчёт о госбюджетной НИР за 2011 г. по заказу МСХ РФ. Орёл. -96 с.		Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
154.	Анализ aberrаций хромосом у свиней и крупного рогатого скота: первые результаты цитогенетического мониторинга сельскохозяйственных животных Орловской области	Статья	Вестник ОрёлГАУ, 2011, № 6(33), –С. 44-48.		Ляшук Р.Н., Цветинский С.А.
155.	ДНК-диагностика в селекции крупного рогатого скота Орловской области	Статья	Вестник ОрёлГАУ 2012, № 1 (34), - С. 62-68.	4	Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.

156.	Изучение распространённости хромосомных аномалий и генетического полиморфизма сельскохозяйственных животных Орловской области с целью выявления маркерных генов, влияющих на хозяйственно ценные признаки (2009-2012 гг.)	Рукописн.	Заключительный 4-летний Отчёт о госбюджетной НИР за 2009-2012 г. по заказу МСХ РФ. Орёл. -156 с.		Пикунова А.В., Друшляк Н.Г.
157.	Полиморфизм ДНК-маркеров ассоциированных с качеством мяса у свиней трёхпородного скрещивания	Статья	Все о мясе - теория и практика переработки мяса. - 2013. - № 2 - С. 30-33. (журнал в списке ВАКа)		Чернуха И. М., Шалимова О. А., Крюков В. И., Друшляк Н. Г., Радченко М. В.
158.	Частота микроядер в клетках крови рыб пресных водоёмов полуострова Таймыр.	Статья	Образование, наука и производство, 2013, № 1, с. 35-37		Кочкарёв П.В.
159.	ДНК-диагностика лейкоза у крупного рогатого скота	Статья	Учёные записки Орловского государственного университета. Серия «Естественные, техн. и мед. науки». 2013. № 3 (53). –С. 201-204		Друшляк Н.Г

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРУДЫ

160.	Генетика. Методические указания к самостоятельной работе студентов по итоговому контролю знаний дисциплин «Ветеринарная генетика» и «Генетика и биометрия» http://www.labogen.ru/20_student/270_seminar/seminar00.html	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006.–81 с. Гриф УМО № 06-516 от 26.05.2006	81	
161.	Введение в генетику. http://www.labogen.ru/20_student/010_introduction/introduction.html	Брошюра	Генетика. Часть 1. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –192 с. с илл. –С. 3-60. Гриф УМО № 06-523 от 26.05.2006	62	
162.	Молекулярные основы наследственности. http://www.labogen.ru/20_student/020_mol_base_hered/mol_base_hered.html	Брошюра	Генетика. Часть 1. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –192 с. с илл. –С. 61-191. Гриф УМО № 06-523 от 26.05.2006	130	
163.	Цитологические основы наследственности http://www.labogen.ru/20_student/030_citol_base_hered/citol_base_hered.html	Брошюра	Генетика. Часть 2. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –173 с. с илл. –С. 3-95. Гриф УМО № 06-522 от 26.05.2006	92	

164.	Размножение клеток и организмов http://www.labogen.ru/20_student/040_reproduction/reproduct.html	Брошюра	Генетика. Часть 2. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –173 с. с илл. –С. 96-172. Гриф УМО № 06-522 от 26.05.2006	76	
165.	Закономерности наследования признаков http://www.labogen.ru/20_student/050_mendel/mendel.html	Брошюра	Генетика. Часть 3. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –171 с. с илл. –С. 3-96. Гриф УМО № 06-521 от 26.05.2006	93	
166.	Взаимодействие неаллельных генов http://www.labogen.ru/20_student/060_interaction/interact.html	Брошюра	Генетика. Часть 3. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –171 с. с илл. –С. 97-171. Гриф УМО № 06-521 от 26.05.2006	74	
167.	Генетика пола http://www.labogen.ru/20_student/070_sex_gen/sex_gen.html	Брошюра	Генетика. Часть 4.–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –167 с. –С. 3-93 Гриф УМО № 06-520 от 26.05.2006	90	
168.	Сцепление генов и кроссинговер http://www.labogen.ru/20_student/080_crossing-over/crossing-over.html	Брошюра	Генетика. Часть 4.–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –167 с. –С. 94-167. Гриф УМО № 06-520 от 26.05.2006	73	
169.	Статистические методы изучения изменчивости http://www.labogen.ru/20_student/100_biometrics/biometrics.html	Брошюра	Генетика. Часть 5.–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –208 с. Гриф УМО № 06-517 от 26.05.2006	208	
170.	Генетические основы иммунитета http://www.labogen.ru/20_student/110_gen_immunity/gen_immunity.html	Брошюра	Генетика. Часть 7.–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –142 с. Гриф УМО № 06-519 от 26.05.2006	142	
171.	Основы генетики поведения http://www.labogen.ru/20_student/180_gen_behaviour/gen_behaviour.html	Брошюра	Генетика. Часть 16. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –82 с. Гриф УМО № 06-518 от 26.05.2006	82	
172.	Разведение карпа заводским способом. http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish-doc/kryukov_2007_karp-zavod.pdf	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006.–44 с. Гриф УМО № 06-524 от 26.05.2006	44/24	Музалевская Ю.А. Юшков П.А
173.	Селекция карпа http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish-doc/kryukov_2007_karp-select.pdf	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. –51 с. Гриф УМО № 06-524 от 26.05.2006	51/30	Музалевская Ю.А. Юшков П.А

174.	Садковое выращивание форели Садковое выращивание форели. Изд 2-е. испр. и дополн. http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish-doc/kryukov_2011_forel.pdf	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2007. – 32 с. –Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2009. – 34 с.	32/20	Зарубин А.В.
175.	Основы биометрии (<i>учебное пособие – победитель конкурса инновационных образовательных программ национального проекта «Образование»</i>)	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2007. – 207 с	207	
176.	Основы генетики поведения (<i>учебное пособие – победитель конкурса инновационных образовательных программ национального проекта «Образование»</i>)	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2007. –78 с.	78	
177.	Генетические основы иммунитета (<i>учебное пособие – победитель конкурса инновационных образовательных программ национального проекта «Образование»</i>)	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2007. – 142 с.	142	
178.	Цитогенетика с основами цитологии (<i>учебное пособие – победитель конкурса инновационных образовательных программ национального проекта «Образование»</i>)	Брошюра	–Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2008. – 193 с.	193	
179.	Генетика количественных признаков http://www.labogen.ru/20_student/210_gen_quantitative/gen_quantitative.html	Брошюра	Генетика. Часть 14.-Орёл: Изд-во ОрёлГАУ. 2009. -С. 3-43. Гриф УМО № 63-168 от 26.10.2011	40	
180.	Генетические основы селекции http://www.labogen.ru/20_student/220_gen_base_select/gen_base_select.html	Брошюра	Генетика. Часть 14.-Орёл: Изд-во ОрёлГАУ. 2009. -С. 44-137 Гриф УМО № 63-168 от 26.10.2011	93	
181.	Генетика. Учебный словарь терминов http://www.labogen.ru/20_student/260_dictionary/diction.html		-Орёл: Изд-во ОрёлГАУ. 2009. -39 с Гриф УМО № 63-169 от 26.10.2011		
182.	Генетика. Терминологический словарь минимум http://www.labogen.ru/20_student/260_dictionary/diction.html .	Брошюра	-Орёл: Изд-во ОрёлГАУ. 2009. -39 с Гриф УМО № 63-169 от 26.10.2011	39	
183.	Рыбоводство. Методические указания к самостоятельной работе студентов по итоговому контролю знаний дисциплины http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish-doc/fish-seminar.pdf	Брошюра	-Орёл: Изд-во ОрёлГАУ. 2011. - 105 с. Гриф УМО	107	
184.	Рыбоводство. Практическое руководство по определению видов рыб Орловской области Рыбоводство. Практическое руководство по определению видов рыб Орловской области. Изд. 2-е http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish-doc/kryukov_2009_fish-opred.pdf	Брошюра	- Орёл: Изд-во «Орлик». 2009. -69 с. -Орёл: Изд-во «Орлик». 2011. -69 с.	69	Арабаджн А.А.

185.	Рыбоводство. Фермеру о выращивании карпа. Методическое пособие. http://www.labogen.ru/20_student/600_fish/fish.html http://www.labogen.ru/50_bookcase/publicat_kryukov_eal/kryukov_2012%20karp.pdf	Брошюра	-Орёл: Изд-во «Автограф». 2011. - 70 с. с илл.	70	—
186.	Фермеру о разведении фазанов. Методическое пособие.	Брошюра	-Орёл: Изд-во «Автограф». 2011. - 58 с. с илл.	58	Кнреев В. А. Кнреев В.В.
187.	Нанотехнология: истоки, достижения, перспективы и опасности. Учебное пособие. http://www.labogen.ru/50_bookcase/publicat_kryukov_eal/kryukov_2011_n_anotechnoligy.pdf	Брошюра	-Орёл: Изд-во «Автограф». 2011. - 42 с. с илл.	42	—

Профессор, д.б.н., с.н.с.

В.И. Крюков

Зав. кафедрой
частной зоотехнии

Р.Н. Ляшук