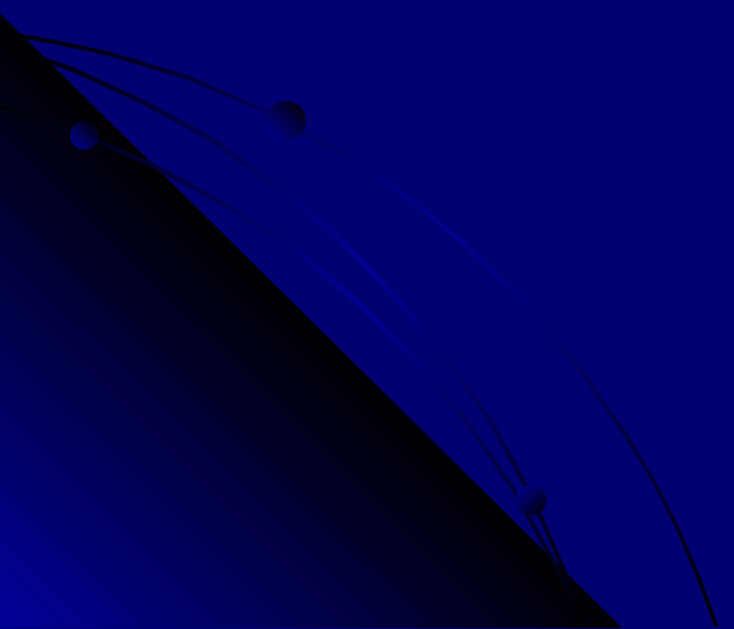


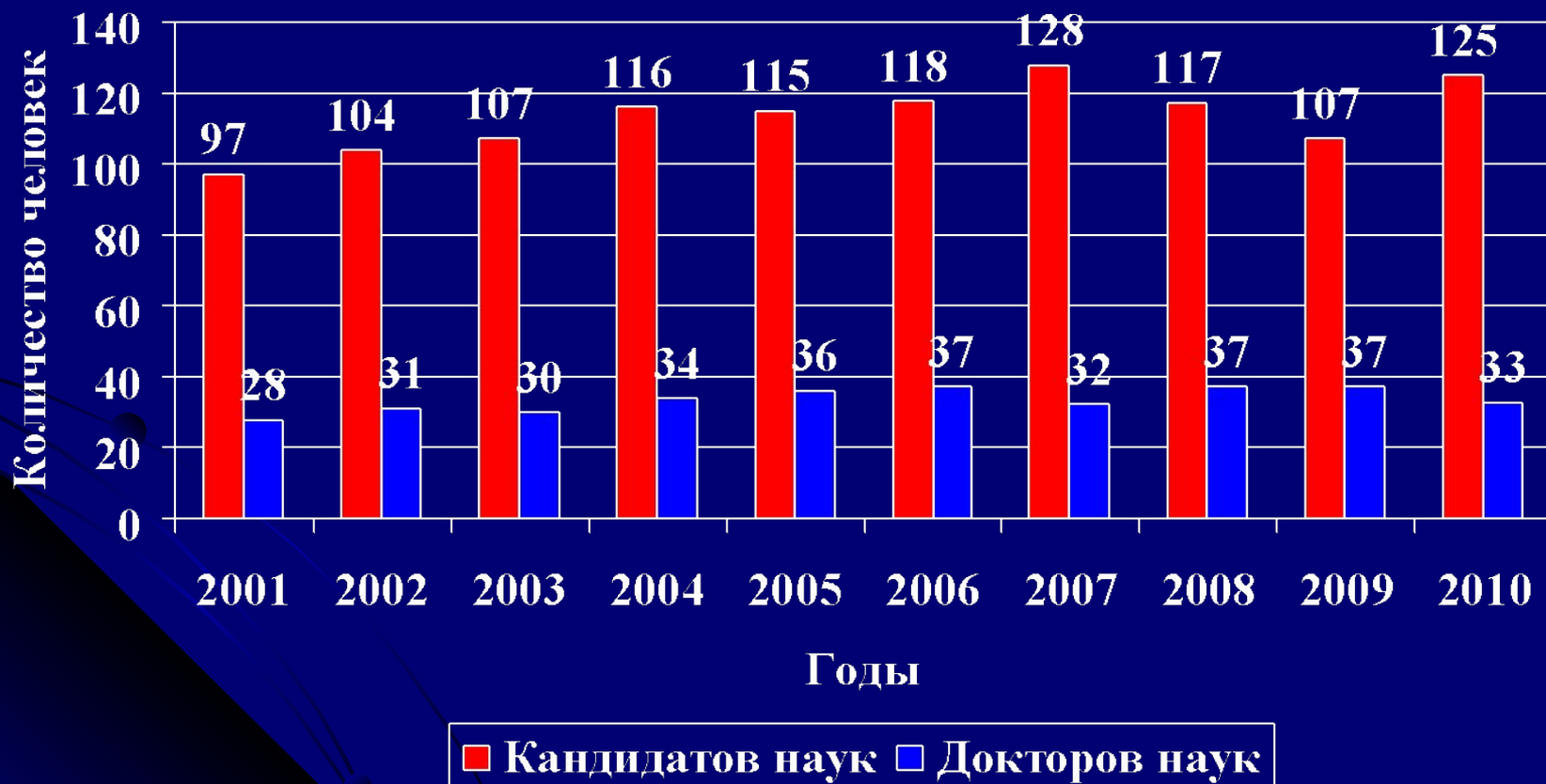
Отчет по итогам НИР за 2010 год



Кадровый потенциал УГАВМ

Показатели	Ед. изм	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Численность научно-педагогических работников	чел	218	248	229	220	218
В т.ч. с научными степенями и званиями	чел	142	160	155	144	158
Уровень остепененности	%	64,2	64,5	67,7	65,4	72,4
Аккредитационный минимум	%	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Докторов наук	чел	36	32	37	37	33
Докторов наук	%	16,5	12,9	16,2	16,8	15,1
Кандидатов наук	чел	106	128	117	107	125

Профессорско-преподавательский состав



Подготовка научно-педагогических кадров

Показатели	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Численность аспирантов, всего	104	126	127	125	136
Очной формы обучения	40	46	46	43	51
Заочной формы обучения	64	80	81	82	85
Защищено диссертаций в советах академии всего	16	21	23	27	17
В т.ч. сотрудниками академии	3	13	8	12	9
Всего сотрудников, защитивших диссертации	7	20	12	17	8
В т.ч. докторские	-	1	2	2	1
Эффективность работы аспирантуры, %	85,7	83,3	76,9	77,4	57,0
Аккредитационный минимум, %	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

Сотрудники академии, защитившие диссертации в 2010 году

№ п/п	Ф.И.О.	Научный руководитель (консультант)
	докторская диссертация	
1.	Гриценко С.А.	Лазаренко В.Н.
	кандидатские диссертации	
2.	Лазоренко Д.С.	Горелик О.В.
3.	Долматова И.	Горелик О.В.
4.	Бежинарь Н.Р.	Горелик О.В.
5.	Мухамедьярова Л.Р.	Таирова А.Р.
6.	Матросов А.А.	Овчинников А.А.
7.	Абзалилова А.М.	Самородова И.М.
8.	Байзулаева О.Л.	Лежнева Н.В.
9.	Елисеенкова М.В.	Дерхо М.А.
10.	Соцкий П.	Дерхо М.А.
11.	Ишменев В.И.	Гертман А.М.
12.	Баширова Э.	Хазимухаметова И.Ф.

Эффективность работы научных руководителей

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Кол-во аспирантов/соискателей	Принято в отчетном году		Фактический выпуск		Эффективность, %
			Всего	очно	Всего	из них защитилось	
1	Овчинников А.А.	14/4	4	3	2	1	50
2	Горелик О.В.	10/1	3	1	4	4	100
3	Кузнецов А.И.	6/6	3	-	1	1	100
4	Лазаренко В.Н.	3/2	1	-	-	-	-
5	Юдин М.Ф.	2/2	-	-	-	-	-
6	Монастырев А.М.	6	3	2	1	1	100
7	Гертман А.М.	4	2	-	1	1	100
8	Таирова А.Р.	2	2	2	1	1	100
9	Хазимухаметова И.Ф.	3	2	1	1	1	100

10	Самородова И.М.	1/2	-	-	1	1	100
11	Самотаев А.А.	1/3	-	-	-	-	-
12	Лыкасова И.А.	6	1	-	-	-	-
13	Гизатуллин А.Н.	3	-	-	-	-	-
14	Галатов А.Н.	2	1	-	-	-	-
15	Стрижиков В.К.	3	1	1	-	-	-
16	Гизатуллина Ф.Г.		31	1	-	-	-
17	Лежнева Н.В.	15	3	-	-	-	-
18	Дерхо М.А.	4	-	-	2	2	100
19	Безин А.Н.	5	2	-	1	-	-
20	Старченко С.А.	6	-	-	1	-	-
21	Овчинникова Л.Ю.	3	-	-	-	-	-
22	Щербаков П.Н.	4/1	1	1	-	-	-
23	Щербаков Н.П.	3	-	-	-	-	-
24	Фаткуллин Р.Р.	1	1	-	-	-	-

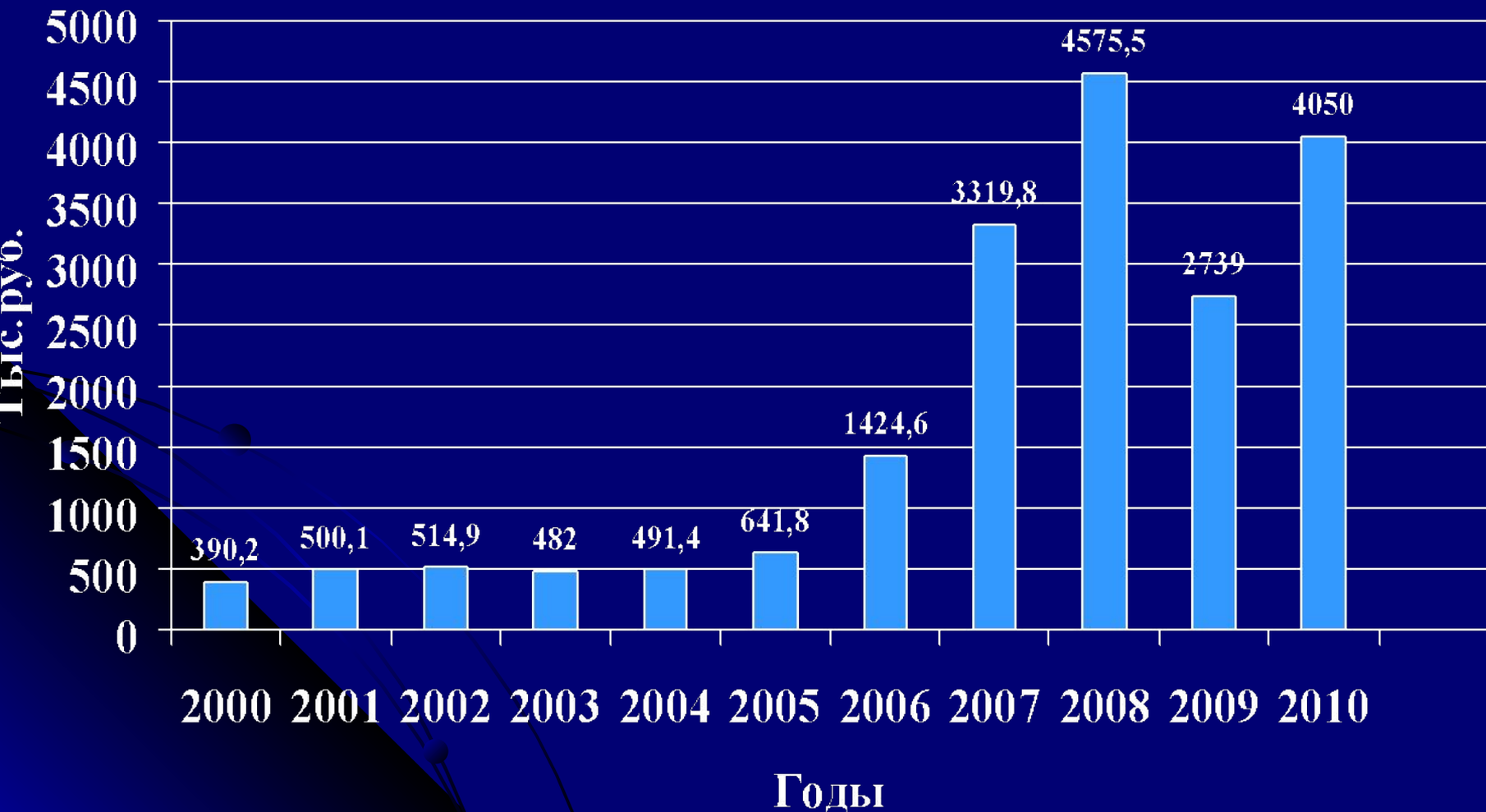
Выполнение хоздоговорных исследований и других работ финансируемых из внешних ИСТОЧНИКОВ

Показатели	Ед. изм.	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Количество хоздоговорных тем	шт.	12	23	24	23	38
Объем финансирования НИР из внешних источников	тыс. руб.	1042,2	3319,8	4675,5	2739,0	4050,0
Объем финансирования НИР из внешних источников на одного сотрудника	тыс. руб	4,78	13,38	20,41	12,45	18,58
Аккредитационный минимум	тыс. руб	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Численность ППС участвующих в хоздоговорных исследованиях	чел.	25	57	39	34	38

Межкафедральная лаборатория

N п/п	Наименование показателей	2009 г.		2010 г.		% от общего кол- ва
		Кол-во проб	Кол-во исслед.	Кол-во проб	Кол-во Исслед.	
1.	Биохимия	848	12 991	1515	23360	48,42
2.	Токсикология	1017	9 117	1387	9777	20,27
3.	Гематология	608	5 028	1001	8575	17,77
4.	Аминокислоты	26	416	-	-	-
5.	Зооанализ	407	5 372	338	5070	10,51
6.	Радиометрия	37	74	209	418	0,87
7.	По ИЛЦ , в т.ч.токсикология (пищев.продукты)	130 196 326	486 1 764 2 250	238	1044	2,16
ВСЕГО		3269	35 248	4688	48244	100,00

Объем финансирования из ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ



Издательская и изобретательская деятельность

Показатели	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 Год
Издано монографий	6	11	8	10	5
Издано монографий на 100 человек ППС	2,7	4,4	3,5	4,5	2,29
Аккредитационный минимум	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Издано учебников и учебных пособий с грифом УМО	5	11	11	5	2
Издано сборников научных трудов	3	7	5	7	6
Опубликовано статей	462	562	527	542	544
Опубликовано статей на одного сотрудника	2,1	2,3	2,3	2,5	2,5
Патентов на изобретение	5	4	5	8	7
Получено положительных решений	3	5	4	7	3
Оформлено заявок на изобретение	6	5	5	5	5

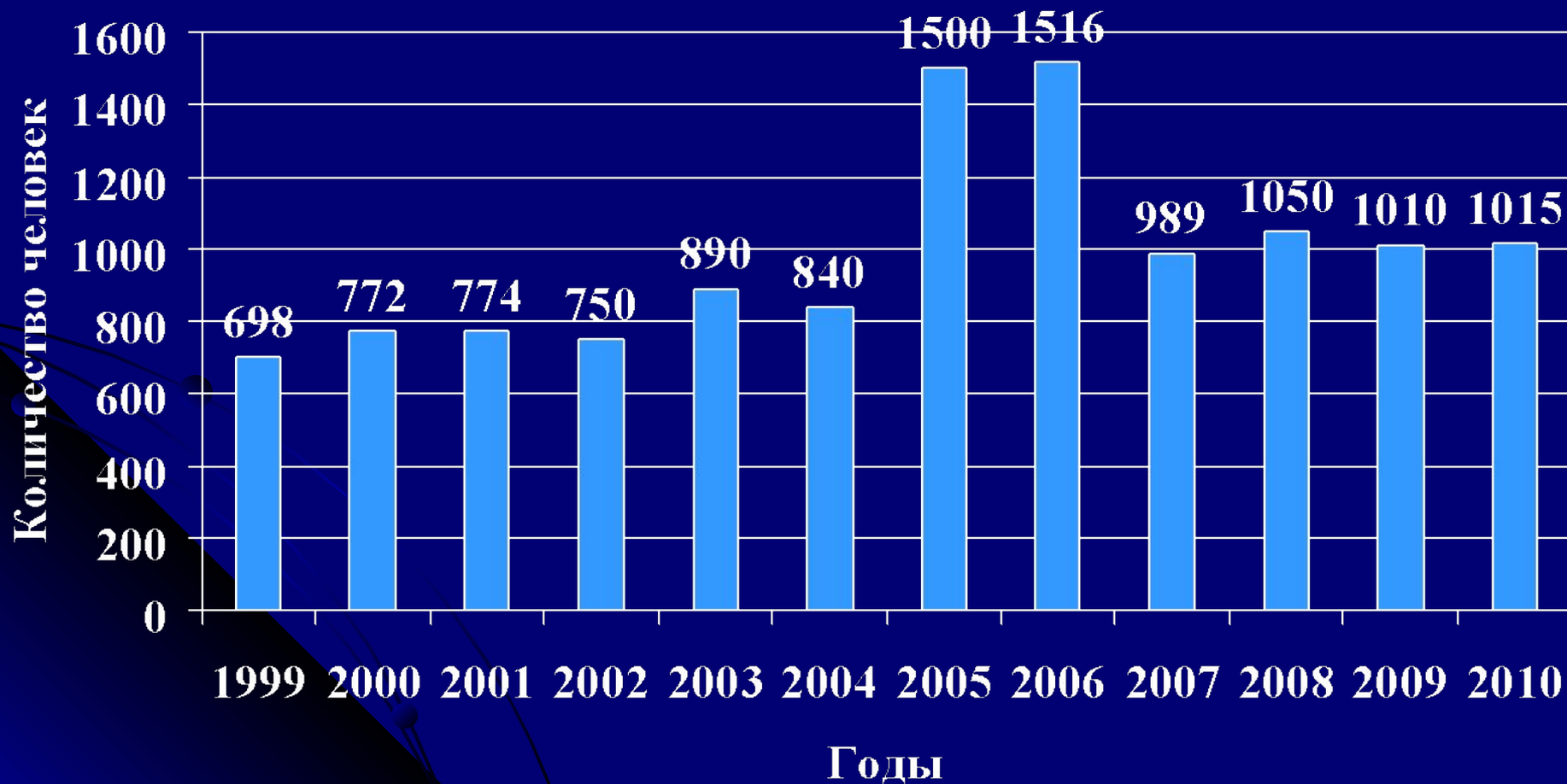
МОНОГРАФИИ

1	Лыкасова И.А.	Тяжелые металлы в системе «Почва-растения-животные» в условиях Башкирского Зауралья в Челябинской области
2	Монастырев А.М., Охоба Л.Г.	Применение вермикулита при выращивании молодняка КРС на мясо. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров.
3	Монастырев А.М. Гагарина Л.В. Галерт Н.А.	
4	Усова Н.Е. Кузнецов А.И.	Технологические аспекты повышения производства, качества и потребительских свойств свинины
5	Безин А.Н., Малов Д.В.	Лечебно-профилактические мероприятия при заболеваниях копыт
6	Самотаев А.А., Дорошенко Ю.А.	Структурный анализ экономических систем (теория и практика)

Патенты

1. Патент № 2391941 «Способ кастрации хряков» (авторы Гасилова К.М., Шнякина Т.Н., Щербаков Н.П.).
2. Патент № 2377771 «Способ повышения адаптационных возможностей бычков в молочный период выращивания» (авторы Таирова А.Р., Лазарева Е.В., Мещерякова Г.В., Фаткуллин Р.Р.).
3. Патент № 2400237 «Способ лечения остеодистрофии молочных коров в условиях техногенной провинции с избытком никеля и свинца» (авторы Гертман А.М., Максимович Д.М., Кирсанова Т.С., Ишменев В.И.).
4. Патент № 24002207 «Способ повышения адаптационных возможностей коров» (авторы Таирова А.Р., Мухамедьярова Л.Г., Мещерякова Г.В., Шакирова С.С.).
5. Патент № 2402302 «Способ коррекции неспецифической резистентности у лошадей» (авторы Дерхо М.А., Мансурова Л.Р.)
6. Патент № 2402323 «Способ лечения гепатоза молочных коров в условиях техногенной провинции с избытком никеля и свинца» (авторы Гертман А. М., Максимович Д.М., Кирсанова Т.С.).
7. Патент № 2404576 «Способ определения стрессового воздействия свинца и никеля на организм бычков» (авторы Дерхо М.А., Соцкий П.А., Серeda Т. И.). Зарегистрирован 27.11.2010.

Участие студентов в НИР



**Индекс соответствия
критериям
аккредитации
J = 1,73**

