



Богуснаев К.К., Инюшин В.М., Оразова С.Б., Байрамов О. Современные технологии вермикультивирования для получения высококачественного биогумуса с использованием биорезонансной установки (БиУ-2М)	46
Боленов Е.М. Влияние активированной воды на рост растения	48
Бондарева Т.Г., Васильева О.Ю., Апенько И.А., Инюшин В.М. Исследование степени очистки сточных вод с помощью фотодинамической цеолитовой установки ФДЦ-3	51
Володина И.Л. Плазмографическая индикация патологических структур биоплазмы человека (опыт работы)	53
Габдуллина Е.Ж., Клейнбок И.Я., Циурин В.И., Исакова Г.Б., Стерницкая Н.Ф., Булеуханова Р.Т., Садыкова Г.Ж. Коррекция функциональных отклонений организма человека путем адекватной температурной стимуляции кожных зон	55
Гончарова Т.Г., Яковлева Н.А., Лимешкина Е.С., Мельник О.Н., Смирнова Е.Ю., Идрисова В.П. Роль целевых показателей качества окружающей среды в обеспечении экологической безопасности населения	59
Горбунов В.Н. Об известном и неизвестном электростатическом поле, и его информационной составляющей	62
Гумарова Л.Ж., Тулеуханов С.Т., Бактыбаева Л.К. Влияние экзаменационного стресса на некоторые показатели ЭКГ студентов в разные сезоны года	65
Еланцев А.Б., Инюшин В.М., Выхрест Н.Ю. Лазерная активация молока и жизнеспособность популяции белых мышей	67
Инюшин В.М., Шабает В.П. Биоплазма, биологические особенности точек акупунктуры и «эффект Кирлиан»	70
Кадимова З. М. Оценка ЧСС у пожилых, старых и долгожителей проживающих в северо-западном регионе Азербайджана	74
Камелова С., Айдосова С.С., Ахтаева Н.З. Лазерлік сәулелену жағдайындағы бидайдың құрылымдық ерекшеліктері	77
Кулжанова Д.К., Нуркенов Т.Т. Физиологическая оценка труда работников междугородной телефонной службы	79
Мамирова Г.Н. Геофизические аномалии и проблемы профилактики дорожно-транспортных происшествий	83
Манап С., Төлеуханов С.Т., Курмашева Р. Қалыпты және патология жағдайындағы жануарлар ағзасының функционалды күйін Кирлиан эффектісі бойынша зерттеу	86
Маркеева С.С., Самойленко Т.В., Пак Г.Д. Вегетативная регуляция ритма сердца в условиях высокогорья Заилийского Алатау	89
Могилатова В.В. Экологическая культура как ключевой момент обеспечения экологической безопасности в промышленности на примере химического производства	92
Mohaseb M., Desouky O., Tuleukhanov S. Biomechanical and bioelectrical properties of rat's blood under the effect of infrasound at different durations of time	94
Новикова Н.В. Определение антиэнтропийного пространства гидроплазмы	99
Оплеухин А.А., Стрельцова Т.А., Обухова И.В., Тазранова Н.И. Экологический эффект воздействия разной высотной поясности Горного Алтая на растения	101
Пивцов В.Т., Пак Г.Д., Олейникова Е.В. Изменения общего спектра мощности variability ритма сердца в динамике восхождения на пик Эверест	104
Райымбеков Д.Е. Экологическая культура и образование школьников	106
Рослякова Е.М., Хасенова К.Х., Абишева З.С., Бисерова А.Г., Байжанова Н.С. Адаптация студенток к обучению в вузе, морфологические и функциональные особенности	108
Сабырбек Ж. Б., Ким Ю.А., Тулеуханов С.Т., Даниленко М.П. Асцитті карциномды Эрлих жасушаларындағы экзонитозды зерттеудің әдістемелік тәсілдері	110
Самойленко Т.В., Маркеева С.С., Кузнецов С.В. Электрофизиологическое исследование variability сердечного ритма и параметров внешнего дыхания при отравлении фторацетамидом	118
Сатыбалдиева Г.К. Особенности распространения, роста и развития массовых видов водных моллюсков р. Шу	121
Сейдахметова З.Ж., Ташенова Г.К., Оксикбаев Б.К., Жапаркулова Н.И. Активность перекисного окисления липидов в микросомах молочной железы крыс при сочетанном воздействии гемолитической анемии и фикоцианина	124
Соколов А.Д., Хасенова К.Х., Абишева З. А., Алипбекова А.С., Игибаева А.С., Рослякова Е.М. Адам өмірінің ұзақтығына және қартаюдың туындауына әсер ететін сыртқы орта факторлары	127
Срайлова Г.Т., Аскарлова З.А., Уршеева Б.И. Мектеп жасындағы балалардың психофизиологиялық ерекшеліктері	130