

| | |
|---|----|
| Акименко Ю.В., Мокриков Г.В., Казеев К.Ш., Колесников С.И., Минникова Т.В. Влияние No-till и традиционной системы земледелия на общую численность бактерий черноземов Ростовской области | 3 |
| Асташова Е.Ф., Саламова А.С., Троценко А.А., Зинченко В.В. Влияние экстремального загрязнения свинцом на актиномицетные комплексы почв озера Атаманское..... | 8 |
| Баранова Г.В., Минникова Т.В., Денисова Т.В. Оценка агроэкологических свойств нетфезагрязненного чернозема при внесении мочевины и гумата калия | 11 |
| Борисенко Д.В., Мокриков Г.В., Казеев К.Ш. Влияние технологии нулевой технологии обработки почв на активность целлюлозолитических микроорганизмов Ростовской области..... | 15 |
| Вардуни Т.В., Капралова О.А., Литвиненко А.А., Вардуни В.М., Колесников С.И. Оценка фитотоксичностиnanoоксидов и оксидов алюминия и кобальта | 20 |
| Вернигорова Н.А., Кузина А.А., Хомюк К.О., Колесников С.И. Общая численность бактерий в бурой лесной слабоненасыщенной почве в условиях загрязнения нефтью и тяжелыми металлами..... | 23 |
| Гриненко Е.А., Солдатов В.П., Казеев К.Ш. Экологическое состояниерендзин Западного Кавказа вследствии вырубок | 27 |
| Громакова Н.В., Чаплыгин В.А., Бауэр Т.В., Манджиева С.С., Минкина Т.М., Замулина И.В. Определение уровня токсичности подвижных форм тяжёлых металлов в почве в условиях модельного эксперимента..... | 31 |
| Громакова Н.В., Мусаев А.В., Беличенко К.А., Бурцева А.В. Оценка интенсивности водной эрозии на склоновых землях | 35 |
| Dang Hung Cuong, Nguyen Dang Hoi, Ngo Trung Dung. Impacts of agricultural activities on forest ecosystems in Kontum, Vietnam | 38 |
| Давыденко Н.М., Иванисова Н.В., Куринская Л.В. Оценка состояния придорожных насаждений на участке автодороги Новочеркасск-Шахты | 43 |
| Даденко Е.В., Курохтина И.П. Сравнительная характеристика биологических свойств эталонных степных участков Ростовской области..... | 47 |

| | |
|--|----|
| Дауд Р.М., Минникова Т.А., Астанина Е.А., Колесников С.И. Влияние загрязнения цинком на активность каталазы почв аридных экосистем Юга России..... | 52 |
| Евстегнеева Н.А., Колесников С.И. Оценка активности дегидрогеназ в черноземах разного гранулометрического состава при загрязнении хромом | 56 |
| Жадобин А.В., Казеев К.Ш., Барабашев А.И., Колесников С.И. Перспективы исследований экологического состояния и функционирования почв Ростовского зоопарка | 58 |
| Жаркова М.Г., Колесников С.И. Экосистемные услуги: критерии, методы отбора и оценка..... | 62 |
| Колесников С.И. О важности мониторинга содержания теллура в районах ТЭС..... | 66 |
| Кузина А.А., Колесников С.И. Изменение целлюлозолитической активности чернозема южного Таманского полуострова при химическом загрязнении..... | 69 |
| Липкович А.Д., Липкович Е.А Сохранение памятников природопользования на особо охраняемых природных территориях Юга России. К постановке проблемы..... | 73 |
| Ляшенко Ю.В., Мамонова О.Н., Костенко И.В., Шерстнев А.К., Колесников С.И. Влияние загрязнения свинцом на экологобиологическое состояние коричневых красноцветных почв Крыма ... | 77 |
| Мамонова О.Н., Ляшенко Ю.В., Колесников С.И. Влияние загрязнения медью, кадмием, селеном, молибденом, цинком на активность каталазы в черноземе обыкновенном Нижнего Дона | 81 |
| Минникова Т.В., Баранова Г.В., Денисова Т.В. Оценка влияния гумата калия и мочевины на эмиссию углекислого газа при нефтезагрязнении чернозема | 84 |
| Мокриков Г.В., Казеев Д.К., Борисенко Д.В. Влияние технологии прямого посева на сопротивление penetрации черноземов Ростовской области | 88 |
| Муругина В.С., Мамонова О.Н., Мокриков Г.В., Казеев К.Ш. Активность почвенных ферментов агроценозов Ростовской области при использовании прямого посева | 93 |
| Мясникова М.А., Муругина В.С., Казеев Д.К., Мокриков Г.В., Казеев К.Ш. Дыхание почв ИП Мокриков при использовании нулевой технологии обработки земель | 99 |

| | |
|---|-----|
| Норовсурэн Ж., Липко И.А., Болормаа Ц. Активомицеты в разных типах почв Монголии | 103 |
| Одабашян М.Ю., Трушков А.В., Казеев К.Ш. Влияние верхового лесного пожара на активность каталазы песчаных почв Усть-Донецкого района Ростовской области | 107 |
| Полтавский А.Н. Оценка численности огнёвкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Pyraloidea) в Ростовской области..... | 112 |
| Полтавский А.Н. Экологическая оценка токсической опасности от комплекса пестицидов в полевом севообороте..... | 118 |
| Полторацкая Т.А., Якимова А.С., Одабашян М.Ю., Трушков А.В. Казеев К.Ш. Сравнительное исследование содержания органического углерода в постпирогенных почвах юга России | 124 |
| Rajput V.D., Chapligin V.A., Minkina T.M., Sushkova S.N., Mandzhieva S.S., Tsitsuashvili V.S., Ghazaryan K.A., Movsesyan A.S. Effect of pbo nanoparticle on plant growth..... | 128 |
| Романчук Р.В. Состояние фауны чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) охраняемого ландшафта «Фоминская дача» Миллеровского района Ростовской области | 133 |
| Романчук Р.В., Полтавский А.Н. Обзор фауны насекомых отрядов Odonata, Orthoptera и Lepidoptera охраняемого ландшафта "Степные колки" .. | 137 |
| Русева А.С., Тищенко С.А. Водопрочность структурных агрегатов чернозема миграционно-сегрегационного Ростовской области при избыточном увлажнении | 143 |
| Сиверина Т.В. Влияние «цветения» синезеленых водорослей на состояние водоемов | 146 |
| Сопова Е.В. Влияние нефтепродуктов на физиологические показатели гидробионтов | 149 |
| Тимошенко А.Н., Колесников С.И. Сравнение экотоксичности наноформ никеля и оксида никеля на активность дегидрогеназы в черноземе обыкновенном..... | 152 |
| Трушков А.В., Одабашян М.Ю., Казеев К.Ш. Изменение активности ферментов почв Ботанического сада ЮФУ за два года залежного режима | 155 |
| Фесенко В.И., Колесников С.И. Влияние тяжелых металлов и нефти на целлюлозолитическую способность лугово-болотных почв Приазовья | 159 |
| Цепина Н.И., Колесников С.И. Экосистемные сервисы и функции почв .. | 162 |

| | |
|---|-----|
| Чувараева О.В., Акименко Ю.В. Изменение биологических свойств бурой лесной почвы при загрязнении тилозином | 166 |
| Шмареева А.Н., Шишлова Ж.Н., Кузьменко И.П., Елфимова Н.С. Некоторые итоги интродукции <i>Cleome donetzica</i> Tzvel. в ботанический сад Южного федерального университета | 170 |
| Шмареева А. Н., Шишлова Ж.Н., Елфимова Н.С. Новая ценопопуляция <i>Cleome donetzica</i> Tzvel. в Ростовской области..... | 175 |
| Якимова А.С., Полторацкая Т.А., Казеев К.Ш. Изменение содержания органического вещества в песчаных почвах Нижне-Кундрюченского лесничества после верхового пожара | 180 |
| Яровая Е.В., Казеев Д.К., Безус Е.И., Казеев К.Ш. Распределение содержания гумуса в зональных почвах Крыма и Кавказа | 184 |
| Казеев К.Ш., Солдатов В.П., Козунь Ю.С., Гриненко Е.А., Якимова А.С., Полторацкая Т.А., Ермолаева О.А., Муругина В.С., Тер-Мисакянц Т.А. Изменение экологического состояния почв Западного Кавказа после вырубки леса | 188 |