

| | |
|---|-----|
| <i>И.Г. Григоф.</i> Жизнь и судьба Юрия Ивановича Чиркова (к 100-летию со дня рождения)..... | 3 |
| <i>И.А. Шульгин.</i> О Юрии Ивановиче Чиркове и его музее – кукурузе..... | 17 |
| <i>А.Д. Клещенко, О.В. Вирченко, О.В. Савицкая, Ю.А. Моргунов, С.А. Косякин.</i> Технология мониторинга состояния и оценки урожайности посевов зерновых культур на основе наземной и спутниковой информации..... | 27 |
| <i>В.Г. Лошаков.</i> К вопросу об оценке агрометеорологических условий при подборе пожнивных культур в Нечерноземной зоне..... | 39 |
| <i>О.Г. Анискина, Х.С. Асеро Триана, Ю.В. Ефимова, Я.В. Дробжева.</i> Разработка гидродинамического прогноза и его использование для планирования сельскохозяйственных работ..... | 45 |
| <i>И.В. Латышева, Л.В. Голубева, С.В. Латышев, К.А. Лощенко.</i> Климатические условия развития сельского хозяйства Иркутской области..... | 52 |
| <i>Ю.В. Ефимова, С.А. Лыскова, Я.В. Дробжева, О.Г. Анискина, И.В. Лаврова.</i> Режим оттепелей на европейской территории России, как неблагоприятный фактор для перезимовки плодовых культур за период с 1960 по 2016 гг..... | 58 |
| <i>Ю.П. Переведенцев, К.М. Шанталинский, В.В. Гурьянов, Т.Р. Аухадеев.</i> Изменения современных климатических условий на территории Татарстана и их последствия для сельского хозяйства..... | 65 |
| <i>Е.А. Дронова, Р.А. Дронов.</i> Моделирование процесса формирования агрэкологического уровня потенциального урожая озимой пшеницы в степной зоне Украины..... | 74 |
| <i>О.В. Яловенко.</i> Оценки современных тенденций изменений климата на территории Песчанокопского района Ростовской области... | 80 |
| <i>С.С. Байшоланов, Б.О. Баймагамбетов.</i> Уязвимость к изменению климата орошающего земледелия в Туркестанской области Республики Казахстан..... | 88 |
| <i>М.В. Захарова.</i> Развитие методов математического моделирования паводочного стока на кафедре гидроэкологии и водных исследований ОГЭКУ..... | 97 |
| <i>В.В. Ильинич.</i> Оценка асимметрии максимальных осадков на территории Воронежской области в рамках биномиального распределения случайных величин..... | 109 |
| <i>Я.А. Нейштадт, М.Ю. Червяков.</i> Изменчивость потоков солнечной радиации на территории Нижнего Поволжья по данным спутниковых и наземных наблюдений..... | 114 |
| <i>С.И. Пряхина, Н.Г. Левицкая, Е.И. Ормели.</i> Модели урожайности | 120 |

| | |
|---|-----|
| <i>и качества яровой пшеницы по станции Саратов Юго-Восток.....</i> | |
| <i>Л.Ю. Новикова, А.И. Белолюбцев. Цифровизация растениеводства как основа адаптации к меняющимся климатическим условиям.....</i> | 125 |
| <i>С.М. Авдеев. Биоклиматический потенциал и продукционный процесс.....</i> | 130 |
| <i>В.Е. Путырский, А.В. Павлова. Динамика количества экстремальных атмосферных осадков на территории Российской Федерации.....</i> | 135 |
| <i>А.Н. Полевой, Л.Е. Божко. Динамика органического углерода чернозема оподзоленного в полевом севообороте при изменении климата.....</i> | 142 |
| <i>И.Ф. Асауляк, А.С. Салмин. Урожайность кукурузы в агрометеорологических условиях Южного Федерального округа.....</i> | 156 |
| <i>В.В. Чурсин, И.В. Кужевская, О.Е. Нечепуренко. Прогноз урожайности зерновых культур при помощи данных дистанционного зондирования земли и нейронных сетей.....</i> | 161 |
| <i>И.Г. Велиев. Моделирование элементов водного баланса ирригационного водохранилища.....</i> | 170 |
| <i>А.Г. Болотов. Методический аспект применения метода моделирования параметров микроклимата в учебном процессе.....</i> | 175 |
| <i>О.В. Носырева, И.А. Старикова, А.Н. Квасова, М.А. Никифоров. Современные тенденции агроклиматических показателей на территории Западной Сибири.....</i> | 180 |
| <i>О.В. Вольвач, Е.И. Маринин. Влияние изменений климата на продуктивность кукурузы в Центральном Полесье (на примере Житомирской области).....</i> | 192 |
| <i>А.Б. Кавали. Оценка основных статистических характеристик температуры воздуха в весенние месяцы вегетационного периода риса на Нижней Кубани.....</i> | 199 |
| <i>Е.В. Завьялова, С.В. Морозова. Сравнительная характеристика годового хода облачности и температуры по м/с Саратов, Москва и Санкт-Петербург.....</i> | 205 |
| <i>А.С. Михайлова, Л. Н. Василевская. Исследование температуры почвы на юге Дальневосточного Федерального округа.....</i> | 210 |
| <i>Иванова Д¹, Кузмова К¹, Белолюбцев А.И.², Дронова Е.А², Бажеева А². Сравнительная оценка изменения температуры воздуха на юге России и в Болгарии</i> | 219 |