

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА «ПОЧВОВЕДЕНИЕ» ЗА 1977 ГОД

Оригинальные статьи

- Абдуллаев М. А., см. Алиев Д. А.
- Адерихин П. Г., Щеглов Д. И. Продуктивность озимой пшеницы и сахарной свеклы на различных подтипах черноземов центрально-черноземной полосы 7 43— 53
- Азизов А. Влияние влажности почвы на ее устойчивость к ветровой эрозии 1 102—105
- Азовцева Т. В., см. Кипнис В. М.
- Александрова А. М., Крупский Н. К., Дараган Ю. В., Колесникова Л. П. Зависимость величины титруемой почвенной кислотности от реакции среды 7 36— 42
- Александрова И. В. Органическое вещество почвы и азотное питание растений 5 31— 38
- Алексахин Р. М. см. Таскаев А. И.
- Алексеев В. Е. Минералогический состав и эволюция глинистой части черноземов Молдавии 2 126—136
- Алексеева Н. С., см. Переверзев В. Н.
- Алиев Д. А., Абдуллаев М. А., Тагиев А. Т. Распределение ^{90}Sr и ^{137}Cs в пахотных почвах зоны сухих (субтропических) степей Малого Кавказа в Азербайджанской ССР 7 34— 35
- Алиханова О. И., Зырянова А. Н., Чербарь В. В. Микроэлементы в почвах некоторых районов Западного Памира 11 54— 61
- Андрусенко И. И., Коваленко А. М. Изменение некоторых агрофизических свойств темно-каштановой почвы в орошаемом севообороте 12 144—149
- Апарин Б. Ф. Пропаганда знаний о почве за 60 лет в Центральном музее почвоведения 11 27— 36
- Арефьева З. Н. Об эволюции пойменных почв таежной зоны (на примере поймы р. Куль-Еган) 2 33— 41
- Аржанова В. С. Миграция микроэлементов в почвах (по данным лизиметрических исследований) 4 71— 77
- Аристовская Т. В., Тен Хак Мун А., Ефремова Т. Н., Зыкина Л. В., Паринкина О. М. О методических подходах к изучению количественных изменений микрофлоры почвы 4 99—107
- Артыкбаева Х., Хамраев С. С., Низамова Ф., Ахмедов К. С. Диффузия анионов в такырных почвах, оструктуренных полиэлектролитами 6 50— 54
- Арчвадзе Н. В., см. Накандзе Э. К.
- Арчегова И. Б., см. Соколова Т. А.
- Ахмедов К. С., см. Артыкбаева Х.
- Ачканов А. Я., см. Грошева Н. В.
- Бабаев М. П., Мамедова Т. А. Качество поливных вод и ирригационных наносов Мильско-Карабахского оазиса 11 92— 97
- Бабанин В. Ф., Ильин Н. П., Орлов Д. С., Федотова Т. В., Яблонский О. П. О природе линий в спектрах ЭПР гумусовых кислот 1 65— 72
- Багин В. И., см. Водяницкий Ю. Н.
- Базилевич Н. И., Манукян Р. Р., Градусов Б. П., Чижикова Н. П., Черняховский А. Г. Изменение илстой фракции при химической мелиорации содовых солонцов-солончаков Армении 5 105—117
- Башкин В. Н., Кудеяров В. Н. Изучение круглогодичной динамики минерального азота в серой лесной почве 3 41— 48
- Баякина В. П., см. Сидько А. А.
- Бекова Ш. Х., Креславская Н. Б., Леонтьев В. М. Характеристика спектров ЭПР лугово-лесной мерзлотной почвы 6 23— 31
- Белякова Т. М. Фтор в почвах и растениях в связи с эндемическим флюорозом 8 55— 63

Бессарабова А. А., Иванов Г. И., Максимов О. Б. Характеристика органического вещества бурых лесных почв Уссурийского заповедника	4	57—65
Бобовникова Ц. И., см. Вирченко Е. П.		
Бобров В. А. Некоторые аномалии засоленности почв темно-каштановой подзоны в пределах Кустанайской обл.	2	73—80
Братолобова Т. А. Динамика фосфора и калия в песчаных почвах Белорусского Полесья	4	115—121
Брук М. С. Изменение обыкновенных черноземов под влиянием распашки и лесных полос	1	31—41
Булгаков Д. С., см. Васильев Г. И.		
Бушин П. М. Развитие корневой системы чайного куста в зависимости от степени аэрации почв	3	78—84
Вадюнина А. Ф., Поздняков А. И. О причинах формирования естественного электрического поля в почве и его природе	3	57—68
Вайчис М. В., Онюнас В. М. Типы лесных подстилок и их связь с почвами и лесами в Южной Прибалтике	2	93—100
Валиахмедов Б. Кукольные камеры почвообитающих беспозвоночных в сероземах Таджикистана и влияние их на формирование почвенного профиля	4	85—91
Василенко Е. С., см. Ильина Т. К.		
Васильев Г. И., см. Трегубов П. С.		
Виноградова Г. Б., см. Долгов С. И.		
Вирченко Е. П., Бобовникова Ц. И., Егоров В. В. О миграции ДДТ и γ -ГХЦГ в дерново-подзолистых почвах	2	59—63
Витман Р. А., Каверин В. С. Влияние свойств темно-каштановых карбонатных почв на рост березы в полезащитных насаждениях Северного Казахстана	5	134—143
Вознюк С. Т., Олиневич В. А., Кардамов А. Т. Особенности температурного режима мелиорируемых земель Западного Полесья УССР	5	84—89
Водяницкий Ю. Н., Багин В. И. Взаимодействие ферромагнитных минералов с дерново-подзолистой суглинистой почвой	12	31—38
Волобуев В. Р., Пономарев Д. Г. Некоторые термодинамические характеристики минеральных ассоциаций почв	1	3—13
Вульфсон Е. К., Горяченкова Т. А., Дворкин В. И., Павлюк Ф. И., Соловьева Г. Ю. Содержание Cu, Co, Cd и Ni в дерново-подзолистых почвах Подмосковья	11	80—86
Гаврилюк Ф. Я. История оценки земель и методы бонитировки почв СССР	4	14—22
Гаель А. Г., Маланьин А. Н. Об особенностях почвообразования на песках и о дерновых неоподзоленных почвах	4	23—34
Гальдина С. А., см. Калмыков Г. С.		
Галкина А. А. Влияние мощности остаточного торфа на урожай сельскохозяйственных культур	10	82—88
Гамзиков Р. П., Широких П. С. Состав гумуса основных пахотных почв Западной Сибири	8	64—69
Гарюгин Г. А. О величине и прочности удержания влагозапасов, создаваемых в почве поливом	12	139—143
Гахамани А. Б. Экстрагируемый и обменный алюминий в искусственных препаратах, минералах, субтропических и тропических почвах	11	43—53
Геннадиев А. Н., Соколова Т. А. Направление и скорость глинообразования в некоторых почвах Приэльбрусья	6	121—130
Герайзаде А. П., Юсифов А. Г., Исмаилов Дж. О распределении солнечной энергии в системе атмосфера—почва—биоценоз	12	5—9
Герасимова М. И., Турзина Т. В. Особенности преобразования плазмы в текстурно-дифференцированных почвах (на примере почв Алтайского края)	2	16—24
Гилязова С. М., см. Колоскова А. В.		
Глазовская М. А., Парфенова Е. И. Роль Б. Б. Польнова в развитии современного почвоведения (К 100-летию со дня рождения)	4	3—13
Глазовский Н. Ф. Влияние глубокого подземного стока на соленакопление в грунтовых водах и почвах аридных областей	5	90—100
Глобус А. М., Розеншток С. К., Циприс И. Б. Неизотермический внутренний влагообмен в почвах с неравномерным исходным распределением влажности	8	80—85
Говоренков В. Ф. Влияние материала лизиметра на показатели химического состава лизиметрических вод	6	41—49
Гоголев И. Н., Красеха Е. Н. Структура почвенного покрова и почвенное районирование Кеть-Енисейского междуречья	9	26—36
Годельман Я. М. Структура почвенного покрова и землеустроительное проектирование	9	13—25
Горина Л. И., см. Гулякин И. В.		

- Горбунов Н. И., Девятых В. А., Зарубина Т. Г., Юдина Л. П. Физико-химические свойства солонцов южной части Приволжской возвышенности 4 35—44
- Горбунов Н. И., Орлов Д. С. Природа и прочность связи органических веществ с минералами почвы 7 89—100
- Гордиенко С. А., см. Ласак Я.
- Горяченкова Т. А., см. Вульфсон Е. И.
- Грабовский Н. А. Особенности мелиоративного районирования почв в Калининградской области 1 127—132
- Градусов Б. П., см. Базилевич Н. И.
- Григорьева Т. А., см. Пристер Б. С.
- Грошева Н. В., Ачканов А. Я., Осенняя Е. Д. Некоторые физико-механические свойства почв рисовых полей в дельте р. Кубани 10 126—134
- Губин С. В. Сезонная динамика микростроения почв поймы Нижнего Дона 2 112—118
- Гулякин И. В., Юдинцева Е. В., Горина Л. И. Поведение цезия-137 в почвах и поступление его в растения 11 72—79
- Дараган Ю. В., см. Александрова А. М.
- Дворкин В. И., см. Вульфсон Е. К.
- Девятых В. А., см. Горбунов Н. И.
- Дементьева Т. Г., см. Корнблом Э. А.
- Джумагулов М., см. Рубилин Е. В.
- Добровольский В. В. Новообразование гидроокиси алюминия в высокогорных почвах Африки 2 9—15
- Добровольский Г. В. Микроморфология почв как особый раздел почвоведения 3 19—23
- Добровольский Г. В. Развитие и достижения почвоведения в университетах 11 5—17
- Додин Шам. Характеристика некоторых типов гумусового профиля подзолистых лесных почв Ленинградской области 6 14—22
- Долгилевич М. И. Устойчивость почв к ветровой эрозии и ее природа 3 130—134
- Долгов С. И., Виноградова Г. Б. Сосущее давление проростков пшеницы и почвенная влажность устойчивого завядания растений 10 97—102
- Долженко И. Б. Эффективность химических мелиорантов при промывках содовых солончаков Западной Сибири 2 64—72
- Донских И. Н., Иванова А. И. Биологическая активность торфяных освоенных почв Северо-Запада РСФСР 10 103—113
- Дричко В. Ф., Крисюк Б. Э., Травникова И. Г., Лисаченко Э. П., Дубенская М. А. Частотное распределение концентраций радия-226, тория-228 и калия-40 в различных почвах 9 75—80
- Дронова Т. Я., см. Корнблом Э. А.
- Дубенская М. А., см. Дричко В. Ф.
- Егоров В. В., см. Вирченко Е. П.
- Егоров В. В. Причины устойчивости солонцовых свойств и обоснование мелиорации солонцов 7 8—12
- Егоров В. В., Минашина Н. Г. Мелиоративное почвоведение (60 лет на службе ирригации) 10 22—32
- Елькина Д. М., см. Ярилова Е. А.
- Ендовицкий А. П., см. Минкин М. Б.
- Ефремова Т. Н., см. Аристовская Т. В.
- Ефремова Т. Т. Биохимические и окислительно-восстановительные процессы на осушенных болотах юга Красноярского края 9 103—114
- Жежер А. Я., см. Лешков А. П.
- Жигунов А. В., Симаков В. Н. Состав и свойства гуминовых кислот, выделенных из разлагающихся растительных остатков 12 59—65
- Заборин Н. В. Влияние генетических признаков почв на их удельное сопротивление при вспашке 1 116—126
- Зарубина Т. Г., см. Горбунов Н. И.
- Заславский М. Н. Эрозивноопасные земли на территории СССР 8 100—105
- Заславский М. Н. Методические вопросы оценки и картографирования эрозивно-опасных земель 6 85—98
- Захарова Н. Н., см. Трегубов П. С.
- Зацепина Л. Н., см. Поляков Ю. А.
- Згадзай Л. К. Оструктурирование обработанных модифицированным поливиниловым спиртом почв и его механизм 3 85—90
- Зонн С. В. Пропаганда достижений советского почвоведения (К 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции) 10 15—21
- Зыкина Л. В., см. Аристовская Т. В.
- Зырянова А. Н., см. Алиханова О. И.
- Иванов А. М., см. Корнблом Э. А.
- Иванов Г. И., см. Бессарабова А. А.

- Иванов Д. Н., см. Поляков Ю. А.
- Иванов С. Н., Столярова Т. Ф. Применение ^{32}P для определения запасов усвояемых фосфатов в дерново-подзолистых почвах Белоруссии 4 78—84
- Иванов Ю. И., Карлов Е. М., Касаткина Т. Б. Дренажные воды как показатель изменений в осушаемых почвах 5 101—104
- Иванова А. И., см. Донских И. Н.
- Ильин Н. П., см. Бабанин В. Ф.
- Ильина Т. К., Негру-Водя В. В., Василенко Е. С. Активность внеклеточных нитрат- и нитритредуктаз в почвах 9 92—102
- Исмаилов Дж., см. Герайзаде А. П.
- Ищенко Н. В., см. Лешков А. П.
- Каверин В. С., см. Витман Р. А.
- Калиниченко А. С., см. Васильев Г. И.
- Калиниченко А. С., см. Трегубов П. С.
- Калмыков Г. С., Галдина С. А., Корнилова Л. И. Эффективность на мелиорируемых торфяно-болотных почвах северо-запада РСФСР 9 58—69
- Канивец В. И. О современных глеевых процессах в почвах Украинского Предкарпатья 10 45—54
- Карабань Т. Т., см. Пристер Б. С.
- Карпухин А. И., см. Кауричев И. С.
- Касаткина Т. Б., см. Иванов Ю. И.
- Караваева Н. А., Субботина Е. Н. О составе гумуса дерново-подзолистой почвы со вторым гумусовым горизонтом 7 23—33
- Карая Т. П., см. Кузьмич П. К.
- Кардашов А. Т., см. Вознюк С. Т.
- Карлов Е. М., см. Иванов Ю. И.
- Касатиков В. А., см. Черников В. А.
- Кауричев И. С. Почвоведение в высшей сельскохозяйственной школе 11 18—26
- Кауричев И. С., Карпухин А. И., Степанова Л. Г. О природе водорастворимых железоорганических соединений почв таежно-лесной зоны 12 10—19
- Керженцев А. С., см. Вадюнина А. Ф.
- Кизяков Ю. Б. Физико-химические свойства солонцов северного Присвияжья, их варибельность и изменение в длительном действии различных способов мелиорации 12 20—30
- Кипнис В. М., Максютга В. И., Азовцева Т. В. Электрокинетический потенциал некоторых почв Нижнего Поволжья 11 62—71
- Клименко Н. А., см. Кузьмич П. К.
- Кобзарь О. Г., см. Кожеков Дж. К.
- Ковалев Р. В., Трофимов С. С. Достижения в изучении почв Сибири 10 33—44
- Ковалишин Д. И. Генетическая характеристика речных долин солодей левобережной лесостепи УССР 1 52—64
- Ковда В. А. Земельные ресурсы и перспективы их дальнейшего освоения 10 5—14
- Ковда В. А., Трубин А. И. Образование вермикулитового минерала из компонентов грунтовой воды 6 99—105
- Ковда В. А., Трубин А. И. О влиянии гуминовых кислот на синтез минерала монтмориллонитовой группы 2 101—111
- Кожеков Дж. К., Кобзарь О. Г., Рабкомова Р. Изменение содержания и состава гумуса в механических фракциях почв Киргизии 5 39—49
- Коваленко А. М., см. Андрусенко И. И.
- Колесов А. Ф. Увлажнение почв на разных частях склона (на примере серых лесных почв Новгород-Северского Полесья Украины) 12 88—97
- Колесникова Л. П., см. Александрова А. М.
- Колоскова А. В., Гилязова С. М. Поверхностные свойства основных типов почв ГАССР и их высокодисперсных фракций 5 65—72
- Кондратьев В. И., см. Семихненко Г. Г.
- Комарова М. В., см. Штегелов Е. С.
- Конищев В. Н., Рогов В. В. Микроморфология криогенных почв и грунтов 2 119—125
- Коновалова М. М., Роде А. А. Почвенный институт им. В. В. Докучаева (К 50-летию основания) 5 3—18
- Кормилицын В. Ф. Роль однолетних бобовых в улучшении физических свойств орошаемой темно-каштановой почвы 3 69—77
- Корнблум Э. А., Деметьева Т. Г., Дронова Т. Я. Аллофаноиды и судьба магнийсодержащих минералов в почвах солонцового комплекса и солодах пустынно-степного Заволжья 6 106—120
- Корнблум Э. А., Любимова И. Н., Иванов А. М. О роли изменений плотности и твердости в образовании слитых черноземов Кубани 1 14—30
- Корнилова Л. И., см. Калмыков Г. С.
- Кофман И. Я., см. Олиневич В. А.
- Кочетов Н. И. Оценка интенсивности водной эрозии почв в бассейнах некоторых рек Большого Кавказа 9 124—130
- Красежа Е. Н., см. Гоголев И. Н.

- Креславская Н. Б., см. Бекова Ш. Х.
- Кривоногова Г. М. Формы фосфора в некоторых неэродированных и эродированных почвах лесостепи Украины . . . 4 66—70
- Крисюк Б. Э., см. Дричко В. Ф.
- Крупский Н. К., см. Александрова А. М.
- Кудеяров В. Н., см. Башкин В. Н.
- Кузнецов М. С. О противоэрозионной технике бороздкового полива хлопчатника в Каршинской степи . . . 10 135—140
- Кузнецов А. В., см. Фруктова Н. И.
- Кузнецова Е. Г., см. Соколова Т. А.
- Кузнецова И. В. Агрофизические свойства дерново-подзолистых окультуренных почв . . . 9 48—57
- Кузьмич П. К., Клименко Н. А., Карая Т. П. Влияние пескования на поглощение фосфат-ионов торфяной почвой . . . 8 76—79
- Кцоев Б. К. Свободные аминокислоты в почвах Северного Кавказа . . . 5 50—53
- Кылири Р. К. Динамика фракционного и зольного состава лесных подстилок на буро-псевдоподзолистых, бурых лесных и рендинных почвах . . . 2 81—92
- Ласик Я., Гордиенко С. А. Комплексообразование полисахаридов почвенных бактерий с металлами . . . 4 92—98
- Левченко В. М., см. Минкин М. Б.
- Леонтьев В. М., см. Бекова Ш. Х.
- Лешков А. П., Жежер А. Я., Ищенко Н. В. Фосфаты в степных почвах Алтайского края . . . 7 54—59
- Ливеровский Ю. А. Проблемы классификации почв . . . 7 101—110
- Лисаченко Э. П., см. Дричко В. Ф.
- Ломидзе Д. В., см. Урушадзе Т. Ф.
- Ломов С. П., Сосновская В. П. Географо-генетические особенности горнолесных бурых почв Таджикистана . . . 8 12—23
- Лотов Р. А. Сопоставление и взаимный пересчет содержания гумуса, опрделенного разными методами . . . 12 48—58
- Любимова И. Н., см. Корнблум Э. А.
- Максимов О. Б., см. Бессарабова А. А.
- Максюта В. Н., см. Кипнис В. М.
- Маланьин А. Н., см. Гаель А. Г.
- Мамедова Т. А., см. Бабаев М. П.
- Манукян Р. Р., см. Базилевич Н. И.
- Матюшкина А. А., см. Канунникова Н. А.
- Минашина Н. Г., см. Егоров В. В.
- Минкин М. Б., Ендовицкий А. П., Левченко В. М. Ассоциация ионов в почвенных растворах . . . 2 49—58
- Могилевец Ю. К., Халлыев А. Влияние уплотнения почвы в междурядьях на урожай хлопчатника . . . 4 108—114
- Моргун Е. Г., см. Пачепская Л. Б.
- Мореплавцева Н. К., см. Терентьев А. Т.
- Мукатанов А. Х. Об энергетике почвообразовательных процессов на Южном Урале . . . 11 37—42
- Мясищев С. И., см. Сидько А. А.
- Накаидзе Э. К., Арчвадзе Н. В. О диагностике перегнойно-карбонатных почв Грузии . . . 1 42—51
- Нгуен Ты Сиен, Фридланд В. М., Орлов Д. С. Состав и свойства гумусовых веществ главнейших почв Северного Вьетнама . . . 8 39—54
- Негру-Водэ В. В., см. Ильина Т. К.
- Низамова Ф., см. Артыкбаева Х.
- Никитин Б. А. Особенности почвообразовательного процесса окультуренных дерново-подзолистых почв . . . 10 55—62
- Никитин Е. Д., Федоров К. Н. Состав и генезис ортзандов почв таежной зоны Западной Сибири . . . 7 13—22
- Новикова А. Ф. О мелиорации лугово-черноземных солонцов Кустанайской области . . . 6 69—79
- Овчаренко А. Д. Водно-физические свойства и динамика состава почвенного воздуха субтропических подзолистых почв разной степени окультуренности . . . 9 37—47
- Овченков В. Я., см. Таскаев А. И.
- Олиневич В. А., Кофман И. Я. Качественный состав органического вещества освоенных торфяных почв УССР . . . 1 73—82
- Олиневич В. А., см. Вознюк С. Т.
- Оловяникова И. Н. Баланс влаги в черноземной почве под насаждением вяза мелколистного . . . 12 77—87
- Онюнас В. М., Вайчис М. В.
- Орлов Д. С., см. Нгуен Ты Сиен.
- Орлов Д. С., см. Бабанин В. Ф.
- Орлов Д. С., см. Горбунов Н. И.

- Орлова Л. П., см. Поляков Ю. А.
Осенняя Е. Д., см. Грошева Н. В.
Павлоцкая Ф. И., см. Вульфсон Е. К.
Панников В. Д. Влияние леса на структуру лесостепных почв и накопление в них гумуса 11 116—127
Паринкина О. М., см. Аристовская Т. В.
Парфенова Е. И., см. Глазовская М. А.
Пачепская Л. Б., Пачепская Я. А., Моргун Е. Г. Использование методов теории размерностей для анализа изменения почвенно-мелиоративных условий при орошении на юге Европейской части СССР 12 130—138
Пачепский Я. А., см. Пачепская Л. Б.
Пеньков О. Г. Биологический круговорот микроэлементов в почвах некоторых биогеоценозов Кура-Араксинской низменности 10 70—81
Перевезенцев В. М., см. Пристер Б. С.
Пилипенко А. Д., см. Фильков В. А.
Поздняков А. И., см. Вадионина А. Ф.
Поляков Ю. П. Ирригационная эрозия земель и приемы ее предотвращения 3 91—97
Поляков Ю. А., Иванов Д. Н., Зацепина Л. Н., Орлова Л. П. Влияние поглощенных катионов кобальта и меди на удельную поверхность некоторых почв и минералов 11 87—91
Пономарев Д. Г., см. Волобуев В. Р.
Потапов Б. И. Влияние сил капиллярной природы на внешней и внутреннее трение в почве 1 106—115
Пристер Б. С., Григорьева Т. А., Перевезенцев В. М., Тихомиров Ф. А., Сальников В. Г., Терновская И. М., Карabanь Т. Т. Поведение иода в почве 6 32—40
V Делегатский съезд почвоведов 7 5—7
Рамазанов Р. Я. Изменение водно-физических свойств карбонатных черноземов в зависимости от основной обработки почвы 5 73—83
Расулов А., см. Турсунов Л.
Разумова М. М. Динамические изменения рН и состава поглощенных катионов в орошаемых черноземах Заволжья 7 81—88
Рабкомова Р., см. Кожеков Дж. К.
Реппо Э. А. Оценка увлажнения почвы способом гуттации растений в фазе прорастания семян 12 98—110
Решетняк Н. Ф. О необходимости понижения уровня грунтовых вод на рисовых системах юга Украины 3 98—102
Решетов Г. Г., Шредер В. Р. Бонитировка почв аридной зоны для целей орошения 3 103—107
Ригер А. И., см. Семихненко Г. Г.
Рогов В. В., см. Конишев В. Н.
Роде А. А., см. Кононова М. М.
Розанов Б. Г. Проблемы деградации засушливых земель мира и международное сотрудничество по борьбе с опустыниванием 8 5—11
Розеншток С. К., см. Глобус А. М.
Росликова В. И., см. Канунникова Н. А.
Рубилин Е. В., Джумагулов М. Гумус и его состав в некоторых среднетерных и высокогорных почвах Киргизии 6 5—13
Руделев Е. В., см. Филимонов Д. А.
Русин Г. Г., см. Федорищак М.-Р. П.
Рыжов С. Н. Об эффективности внесения $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, CaO , CaCO_3 под хлопчатник на засоленных карбонатных почвах 8 70—75
Рыжов С. Н., Слесарева Л. Н. Влияние структуры орошаемых сероземов на развитие корневой системы хлопчатника 7 60—73
Сальников В. Г., см. Пристер Б. С.
Сафонов Г. А., Чиркин Ю. Н. Графический метод определения состава насыщенных почвенных растворов по данным анализа водных вытяжек 3 49—56
Селезнева М. А., см. Тюлин В. В.
Семихненко Г. Г., Кондратьев В. И., Ригер А. И. Расход влаги на испарение в зависимости от мощности разрыхленного слоя почвы 12 111—117
Семихненко П. Г., Ярославская П. Н. Влияние основной обработки на структуру и сложение пахотного слоя выщелоченного чернозема 8 93—99
Семко А. П. Гидротермический режим окультуренной подзолистой почвы Кольского полуострова 1 91—101
Сидько А. А., Мясищев С. И., Баякина В. П. Опыт промывки с применением химических мелиорантов засоленной глубоко осолонцованной почвы в Прикаспийской низменности 6 63—68
Симаков В. Н., см. Жигунов А. В.
Слесарева Л. Н., см. Рыжов С. Н.
Смирнов Ю. А., см. Вадионина А. Ф.

- Слобода А. В., см. Стенина Т. А.
- Соколова Т. А. О термодинамической устойчивости глинистых минералов в суглинистых подзолистых почвах 3 108—117
- Соколова Т. А., Кузнецова Е. Г., Арчегова И. Б. Состав глинистых минералов кислых тундровых глеевых почв Коми АССР 11 105—115
- Соколова Т. А., см. Геннадиев А. Н.
- Соловьева Г. Ю., см. Вульфсон Е. К.
- Сосновская В. П., см. Ломов С. П.
- Спицина Р. Р., см. Яковлев Е. Н.
- Стенина Т. А., Слобода П. В. О гумусовых новообразованиях тундровых почв 8 35—38
- Степанова Л. Г., см. Кауричев И. С.
- Столярова Т. Ф., см. Иванов С. Н.
- Субботина Е. Н., см. Караваева Н. А.
- Тагиев А. Т., см. Алиев Д. А.
- Таскаев А. И., Овченков В. Я., Алексахин Р. М., Шуктомова И. И. Поступление ²²⁶Ra в растения и изменение его состояний в зрене почва — надземная масса — опад 2 42—48
- Титова В. Г. Водный режим южных черноземов в Крыму 8 86—92
- Тихомиров Ф. А., см. Пристер Б. С.
- Тен Хак Мун А., см. Аристовская Т. В.
- Терентьев А. Т., Мореплавецва Н. К. Фосфор в почвах Раздольненской равнины 5 54—59
- Терновская И. М., см. Пристер Б. С.
- Травникова И. Г., см. Дричко В. Ф.
- Трегубов П. С., Васильев Г. И., Калининченко А. С., Захарова Н. Н. Ветровая эрозия и обоснование мер борьбы с ней на Северном Кавказе 5 123—133
- Трофимов С. С., см. Ковалев Р. В.
- Троций А. И., Белесоглеевые почвы речных долин (на примере р. Лесной. Воронеж) 2 3—8
- Трубин А. И., см. Ковда В. А.
- Турсина Т. В., см. Герасимова М. И.
- Турсунов Л., Турсунов Х., Расулов А. Минералогический и химический состав тонкодисперсной фракции орошаемых почв Хорезмского оазиса 3 118—129
- Турсунов Х., см. Турсунов Л.
- Тюлин В. В., Селезнева М. А. Особенности биологического круговорота под лесной растительностью и полевыми культурами на дерново-подзолистых почвах восточной части Русской равнины 5 5—12
- Урушадзе Т. Ф., Ломидзе Д. В. Изменение водного режима бурых лесных почв Грузии под влиянием лесохозяйственных мероприятий 6 55—62
- Федорищак М.—Р. П., Русин Г. Г. Улучшение окислительного режима дерново-подзолистых поверхностно-оглеенных почв Предкарпатья при узкозагонной вспашке 12 39—47
- Федоров К. Н., см. Никитин Е. Д.
- Федотова Т. В., см. Бабанин В. Ф.
- Фиापшев Б. Х. Генетические особенности горно-луговых черноземовидных почв центральной части Северного Кавказа 3 24—34
- Филимонов Д. А., Руделев Е. В. Превращение иммобилизованного азота в почве при внесении азотных удобрений 9 70—74
- Фильков В. А., Пилипенко А. Д. Некоторые термические показатели гумусовых кислот почв Молдавии 1 83—90
- Филэп Д., Харгитаи И. Термодинамический анализ процессов катионного обмена в системе почва — раствор 9 81—91
- Фишер Э. Е., Шумейкина Г. Н. Рассоление почв низких рисовых чеков под влиянием закрытого дренажа 6 80—84
- Фишман М. И. Черноземные комплексы и их связь с рельефом на Среднерусской возвышенности 5 17—30
- Фридланд В. М., см. Нгуен Ты Сием
- Фруктова Н. И., Кузнецов А. В., Янишевская Ф. В. Поглощение фосфора из орто- и полифосфата аммония механическими фракциями почв 5 60—64
- Хазиев Ф. Х. Особенности динамики ферментативной активности черноземов в Предуралье 10 114—125
- Хамраев С. С., см. Артыкбаева Х.
- Харгитаи И., см. Филэп Д.
- Халлыев А., см. Могилевец Ю. К.
- Харченко О. В. Водный и солевой режимы почвогрунтов затопленного рисового поля 5 118—122
- Ходжамкулиев Н. Круговорот азота и зольных элементов в искусственных насаждениях сосны эльдарской 2 25—32

Ходжамкулиев А. Круговорот азота и зольных элементов в искусственных насаждениях дуба черешчатого в предгорьях Копетдага	11	128—132
Холопова Л. Б. Изучение динамики свойств почв под лесом в связи с пестротой почвенного покрова	10	63—69
Циприс И. Б., см. Глобус А. М.		
Цуриков А. Т. Активность кальция, натрия, водорода в почвах при химической мелиорации солонцов	4	45—56
Чербарь В. В. Особенности состава и свойств почв Ваханского и Ишкашимского хребтов Западного Памира	8	24—34
Чербарь В. В., см. Алиханова О. И.		
Черников В. А., Касатиков В. А. Исследование природы гуминовых кислот почв солонцового комплекса дериватографическим методом	3	35—40
Черняховский А. Г., см. Базилович Н. И.		
Чижилова Н. П., см. Базилович Н. И.		
Чиркин Ю. Н., см. Сафонов Г. А.		
Шевцов Н. М. Изменение дерново-подзолистой почвы при подпочвенном орошении сточными водами	11	98—104
Широких П. С., см. Гамзиков Г. П.		
Шредер В. Р., см. Решетов Г. Г.		
Штенгелов Е. С., Комарова М. В. О связи состава и свойств почв Равнинного Крыма с трещиноватостью неогеновых известняков	5	13—16
Шуктомова И. И., см. Таскаев А. И.		
Шумейкина Г. Н., см. Фишер Э. Е.		
Щеглов Д. И., см. Адерихин П. Г.		
Щербakov А. П. Азотный режим в почвах при длительных опытах с удобрениями в ГДР	10	89—96
Юдинцева Е. В., см. <u>Гулякин И. В.</u>		
Юдина Л. П., см. Горбунов Н. И.		
Юсифов А. Г., см. Герайзаде А. П.		
Яблонский О. П., см. Бабанин В. Ф.		
Яковлев Е. Н., Сплицина Г. Р. Торфяно-болотные почвы северо-восточной части Приамурья и перспективы их использования	9	5—12
Янишевский Ф. В., см. Фруктова Н. И.		
Ярилова Е. А., Елькина Д. М. Содержание меди, цинка и кобальта в зависимости от минералогического состава почв и продуктивности древостоев	9	115—123
Ярославская П. Н., см. Семихненко П. Г.		

Методические работы и краткие сообщения

Абрукова Л. П. Реологическая характеристика юрских глин из отвалов промышленных карьеров Подмосковья	1	143—147
Андреева З. Ф., Рыбакова Б. А., Каушанский В. Е., Петров С. В. Взаимодействие шлаков с компонентами почвенного раствора	2	137—140
Бескровный А. К., см. Дудченко В. Г.		
Бобров В. А. Об аналитической обеспеченности проектов мелиорации солонцов	6	151—157
Бонишова-Франклова С., см. Дьяконова К. В.		
Быков Р. Е., см. Цинадзе Ш. Ш.		
Важенин И. Г., Егоров В. В., Лонцих С. В., Шафринский Ю. С. Стандартные образцы почвенных масс, их изготовление и использование	7	111—117
Ведрова Э. Ф., Чагина Е. Г. Отбор корешков и других растительных остатков из почвы с применением тяжелой жидкости	2	147—148
<u>Власюк И. А.</u> , Сало Т. Л. Динамика воднорастворимых солей в почве при орошении сточными водами	4	132—135
Гавриш И. Н., см. Дудченко В. Г.		
Гаврилова Г. К., см. Юдина Л. П.		
Гордиенко В. П. Некоторые закономерности передвижения почвенной влаги по капиллярам	10	146—149
Гордиенко С. А., см. Дудченко В. Г.		
Гниенко Н. В., см. Кизяков Ю. Е.		
Григорьева С. О., см. Чертов О. Г.		
Губин С. В., Стефанов С. Б., Дембовский С. А. Численная классификация почвенных объектов по совокупности многих признаков	7	118—122
Девятков А. С. О разработке почвенных бонитировочных таблиц применительно к древесным плодовым породам	6	137—142
Дембовский С. А., см. Губин С. В.		
Димитров Г. О природе кислой реакции солевой вытяжки при обработке почвы раствором гидролитической нейтральной соли	4	136—140

Дмитриев Е. А. Полевой почвенный панограф	9 147—150
Дмитриев Е. А., Карпачевский Л. О., Орешкина Н. С., Захарина Л. Д., Шейн Е. В., Куклик В. Некоторые закономерности статистического распределения значений влажности почв	3 135—141
Драган Н. А. Засоленность почв и качество винограда	8 117—121
Дудченко В. Г., Гордиенко С. А., Гавриш И. Н., Уляшова Р. М., Бескровный А. К. Превращение органического вещества торфяно-болотной почвы при освоении	10 141—145
Дьяконова К. В., Степанов И. С., Бонисшова-Франклова С. Органическое вещество почв. IV Международный симпозиум «Гумус и растение»	10 163—172
Егоров В. В., см. Важенин И. Г.	
Ермаков Е. И., см. Соловьев Е. В.	
Забавская К. М. Сравнительная оценка различных способов определения обменного калия в почвах	7 128—131
Заблоцкий В. Р., см. Орешкина Н. С.	
Захарина Л. Д., см. Дмитриев Е. А.	
Зверева Т. С., см. Цинадзе Ш. Ш.	
Зубко И. К., см. Толкачев Н. З.	
Иванов Д. Н., Орлова Л. П. Качественные закономерности обменной адсорбции катионов Cu-Ni , Co-Ni на черноземе и дерново-подзолистой почве	11 149—153
Иванов И. А., Петрова М. В., Усъяров О. Г. Влияние природы и концентрации солей почвенного раствора на электрическое сопротивление гипсовых блоков	6 143—150
Карманов В. Г., см. Соловьев Е. В.	
Карпачевский Л. О., см. Дмитриев Е. А.	
Картинцева Э. М. Изменение содержания и состава гумуса солончаковых солонцов при искусственном нарушении их профиля	1 148—152
Каушанский В. Е., см. Андреева З. Ф.	
Кожеков Дж. К., Яковлева Н. А. Определение карбонатов и карбонатных минералов в почвах	10 155—162
Кизяков Ю. Е., Гниненко Н. В. Устройство для отбора образцов почв и пород с ненарушенным строением	9 151—153
Куклик В., см. Дмитриев Е. А.	
Кучугура-Кучеренко Л. И. Влияние химической мелиорации на выделение углекислого газа орошаемыми почвами солонцового комплекса юга Украины	1 139—142
Лонцих С. В., см. Важенин И. Г.	
Мельницкая Г. Б., см. Чертов О. Г.	
Миронов Н. А. О новом почвенном буре	9 143—146
Неговелов С. Ф., Унгуриян В. Г. Учет изменений плотности массы почвы при плантажной вспашке	1 133—138
Неговелов С. Ф., см. Теренко Г. Н.	
Овчаренко А. Д. Улучшение методики отбора проб почвенного воздуха в полевых условиях	3 142—144
Опенлендер И. В. Эффективность применения микроэлементов на эродированных почвах	7 123—127
Орешкина Н. С., Заблоцкий В. Р. Статистическое распределение и варьирование физических свойств лесной дерново-подзолистой почвы	4 125—131
Орешкина Н. С., см. Дмитриев Е. А.	
Орлова Л. П., см. Иванов Д. Н.	
Перкон Ю. Я. Ускоренное приближенное определение запасов влаги в почве	10 153—154
Петров С. В., см. Андреева З. Ф.	
Петрова М. В., см. Иванов И. А.	
Полевиченко В. Г., см. Серый А. И.	
Прошина Н. В., см. Рожков В. А.	
Рожков В. А., Прошина Н. В. Опыт численной таксономии почв	8 106—116
Рыбакова Б. А., см. Андреева З. Ф.	
Рябинин Б. Н., см. Чертов О. Г.	
Сало Т. А., см. Власюк И. А.	
Серый А. И., Полевиченко В. Г. Определение поправочных коэффициентов на кислотность почв в бонитировочных целях	2 141—146
Симонов Г. А. Методика определения кварца на дериватографе	11 133—139
Собачкина Л. Н., см. Ягодин Б. А.	
Соловьев Е. В., Карманов В. Г., Ермаков Е. И. Автоматический термокондуктометрический метод исследования режима CO_2 в почвах	11 140—148
Сорочкин В. М. О применении информационно-логического метода в почвенных исследованиях	9 131—139
Степаненко Л. С. Гельхроматография гуминовых кислот почв Приморья	4 122—124

Степанов И. С., см. Дьяконова К. В.	
Стефанов С. Б., см. Губин С. В.	
Тарарина Л. Ф. Зависимость между кислотностью и содержанием токсичных элементов во вскрышных породах Подмосковского угольного бассейна	5 151—154
Теренько Г. Н., Неговелов С. Ф. Щелочность почвы и состояние плодовых деревьев	2 149—153
Толкачев Н. Э., Зубко И. К. Влияние гербицидов на активность несимбиотической азотфиксации	3 145—149
Тонконоженко Е. В. Сера в горно-лесных бурых и перегнойной-карбонатных почвах Краснодарского края	10 150—152
Третьякова Е. П. Влияние температуры на процессы аммонификации и нитрификации в подзолистых почвах Крайнего Севера	6 158—162
Уляшова Р. М., см. Дудченко В. Г.	
Унгурия В. Г., см. Неговелов С. Ф.	
Усьяров О. Г., см. Иванов И. А.	
Цинадзе Ш. Ш., Быков Р. Е., Шорец С. А., Зверев Т. С. Применение измерительного сканирующего микроскопа для исследования почвенных шлифов	5 155—158
Чагина Е. Г., см. Ведрова Э. Ф.	
Чертов О. Г., Мельническая Г. Б., Григорьева С. О., Рябинин Б. Н. О возможности использования факторного анализа в почвенных исследованиях	6 131—136
Шаймухаметов М. Ш. Усовершенствованный метод определения азота аминокислот и гексоаминов в почвах	8 122—131
Шафринский Ю. С., см. Важенин И. Г.	
Шейн Е. В., см. Дмитриев Е. А.	
Шорец С. А., см. Цинадзе Ш. Ш.	
Юдахин П. Г., Яцкова Э. Г. Изменение малоразвитых почв Бурганды под влиянием окультуривания	9 140—142
Юдина Л. П., Гаврилова Г. К. Определение активности ионов Cl, Na и Са потенциометрическим методом и расчет их концентраций	5 144—150
Ягодин В. А., Собачкина Л. Н. Методы определения различных форм микроэлементов в почвах	5 159—162
Яковлева Н. А., см. Кожеков Дж. К.	
Яцкова Э. Г., см. Юдахин П. Г.	

Материалы научных собраний

Вадковская Н. Н., Воронин А. И., Саввинова Е. Н. Совместное заседание секции агропочвоведения ВАСХНИЛ и Координационного совета по вопросам бонитировки почв	5 163—165
Воронин А. И., см. Вадковская Н. Н.	
Гельцер Ю. Г., Корганова Г. А. Почвенная протозоология на II Всесоюзном съезде протозоологов	8 139—140
Заславский М. Н., Пацукевич З. В. Вторая всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях»	1 153—154
Захарьина Г. В., Обухова В. А. Всесоюзная школа-симпозиум «Экологические проблемы сельского хозяйства»	7 137—140
Ильина Л. П., Сорокина Н. П., Столбовой В. С. III совещание по структуре почвенного покрова и методам ее использования	8 136—138
Информация о XI Международном конгрессе почвоведов Эдмонтон, Канада, 19—27 июня 1978 г.	3 154—159
Корганова Г. А., см. Гельцер Ю. Г.	
Крым И. Я. К 150-летию со дня рождения А. В. Советова	7 141
Муромцев Н. А. Повышение эффективности использования мелиорируемых земель в Сибири	2 154—156
Обухова В. А., см. Захарьина Г. В.	
Окрушко Г. V-й Международный конгресс по торфу	6 171—173
Ониани О. Г. Грузинскому научно-исследовательскому институту почвоведения, агрохимии и мелиорации 30 лет	3 150—153
Пацукевич З. В., см. Заславский М. Н.	
Перель Т. С. VI Международный коллоквиум «Почвенные организации как компоненты экосистем»	1 155—156
Петросян Г. П., Сабольч И. Международная конференция по использованию минерализованных вод для орошения	8 132—135
Сабольч И., см. Петросян Г. П.	
Саввинова Е. Н., см. Вадковская Н. Н.	
Сорокина Н. П., см. Ильина Л. П.	
Столбовой В. С., см. Ильина Л. П.	

Роде А. А. Обсуждение проблем водного режима почв в американском обществе почвоведов	7 132—136
Шевцова Л. К. Международный симпозиум по изучению органических веществ почвы в Брауншвейге	6 163—170

Рецензии

Адрианов С. Н. Новая книга о ветровой эрозии почв	8 142—143
Дербилян Г. А. Б. Н. Мицури. Энергетика почвенной влаги	1 157
Васильев Г. И., см. Трегубов П. С.	
Крупеников И. А. Ильин И. Р. Таблицы для статистической обработки экспериментальных данных	4 141
Орлов Д. С. И. И. Лиштван, Н. Н. Крутлицкий, В. Ю. Третинник. Физико-химическая механика гуминовых веществ	9 154—156
Орловский Н. В. Важный научный труд по вопросам мелиорации и освоения почв полупустыни Прикаспия	5 166—167
Трегубов П. С., Васильев Г. И. Жилко В. В. «Эродированные почвы Белоруссии и их использование»	8 141

Хроника

Акрамов Ю., см. Садриддинов А. А.	
В редакции журнала «Почвоведение»	5 170—174
Второе информационное сообщение о V-ом Делегатском Съезде Всесоюзного общества почвоведов	5 168—169
Крым И. Я. Научная конференция «Окультуривание почв Нечерноземной зоны в условиях ускоренной интенсификации сельского хозяйства»	11 154—157
Садриддинов А. А., Акрамов Ю. К 40-летию почвенной науки в Таджикистане	7 142—143

Юбилейные статьи

Ветеран казахстанского почвоведения (К 70-летию со дня рождения У. У. Успанова)	2 157—158
Виктор Николаевич Смирнов (К 70-летию со дня рождения)	10 174—175
Михаил Александрович Винокуров (К 90-летию со дня рождения и 60-летию научной деятельности)	4 142—143
Гаврилюк Федор Яковлевич (К 70-летию со дня рождения и 45-летию научной и педагогической деятельности)	9 157—158
Роман Викторович Ковалев (К 70-летию со дня рождения)	10 173—174

Некрологи

Светлой памяти выдающегося ученого Никодима Антоновича Качинского	6 174—175
Ян Вольдемарович Пейве	1 158—159

Зам. главного редактора С. В. Зонн.

Редколлегия: И. П. Герасимов, Н. И. Горбунов, К. П. Горшенин, В. В. Егоров, Н. П. Карпинский, И. С. Кауричев, В. А. Ковда, М. М. Кононова, П. А. Летунов, Ю. А. Ливеровский, А. В. Сёколов, В. П. Сотников, И. Н. Скрынникова (ответственный секретарь)

Адрес редакции: Москва, Пыжевский пер., 7

Почвенный институт им. В. В. Докучаева

Технический редактор Иванова Г. Н.

Сдано в набор 7/Х-1977 г. Т-18651 Подписано к печати 28/ХI-1977 г. Тираж 4775 экз.
Зак. 4753 Формат бумаги 70×108¹/₁₆. Усл. печ. л. 14,0 Бум. л. 5,0 Уч.-изд. листов 15,6

2-я типография издательства «Наука», Москва, Шубинский пер., 10