

## СОДЕРЖАНИЕ

### Біологія

*57*

	Стр.
А. Г. Гебгардт. Влияние очагового внесения бактериальных удобрений на повышение урожайности сельскохозяйственных культур	3
М. А. Бухало. Водно-болотная растительность озер Заболотьевского района, Волынской области	4
М. А. Бухало. Растительные группировки озер Песочное и Домашнее, Заболотьевского района, на Волыни	7
Е. И. Шишова. Болотная и луговая растительность Заболотьевского района, Волынской области	10
Е. И. Шишова. К характеристике природных кормовых угодий Ковельского района, Волынской области	13
В. А. Захваткин. К паразитофауне рыб озер Заболотьевского района (Тур, Домашнее и Песочное), Волынской области (Полесье)	15
М. А. Палий. Паразиты рыб редко встречающиеся в пределах УССР	17
М. А. Палий. Об ихтиопаразитофауне Залозецкого прудового хозяйства	19
А. С. Паламарчук. Отбор высокоурожайных семян клевера ярового типа от семян, дающих зимостойкое потомство	20
С. О. Грекинский, В. Н. Дудник, И. А. Скороходова, Т. Н. Хитрова. К биологии кок-сагыза в широкополосных посевах	23
П. Д. Резвой. Гидробиологическая характеристика озер Тур, Большое Домашнее и Песочное	27
Н. В. Тинний. До питання вибору породи тутового шовкопряду, найбільш придатної до вирощування в умовах Львівщини	28
І. А. Медяник. Влияние вегетативных рядов на секрецию желчи в постэмбриональный период жизни организма	31
І. А. Медяник. Влияние высших отделов центральной нервной системы на секрецию желчи у собак различного возраста	33
І. А. Медяник. О нервной регуляции желчеобразовательной функции печени в онтогенезе	36

### Географія

*31*

П. Н. Цысь. Геоморфологическое районирование советских Карпат	40
П. Н. Цысь. Некоторые проблемы унаследованности рельефа западной части Волыно-Подолии	42
А. Т. Ващенко. К вопросу о естественноисторическом районировании территории советских Карпат	44
А. Т. Ващенко. Освоение новых земель в західних областях Української РСР — важливий резерв у розвитку сільського господарства	46
І. І. Сваричевський. Стан і перспективи розвитку тваринництва Дрогобицької області	49

Л. В. Скварчевская. Некоторые особенности террас долин рек Стыря и Опора	52
С. Л. Луцкий. К вопросу об объективных законах географии как науки	53
С. Л. Луцкий. Песчаные ландшафты водораздела Горыни и нижнего течения Случи	55
П. С. Курилов. О формах залегания снегового покрова в центральной части Украинских Карпат	56
П. С. Курилов. О селевых явлениях в бассейне р. Прут	58
М. М. Койнов. О понятии «Черногора» как физико-географической области	60
К. И. Геренчук. Опыт типологической классификации Прикарпатских ландшафтов	63
Г. А. Зильбер. Схема естественноисторического районирования Львовской области	65

### Фізика 53

А. Е. Глауберман. К микроскопической теории диэлектрических свойств титаната бария	69
А. Е. Глауберман. К вопросу о поляризации ионного смещения в сложных ионных кристаллах	71
Ф. М. Алемайкин. Влияние посторонних примесей на пьезоэффект кристалла дигидрофосфата аммония	73
Л. К. Климовская, Р. А. Кравченко-Бережной. Исследование эмиссионных спектров молекул с помощью безэлектродного разряда	76
Л. К. Климовская, В. В. Туркевич. О спектрах поглощения, обусловленных ионами меди	77
Л. К. Климовская, В. Е. Шмаевский. К вопросу исследования хемилюминесценции	78
З. Г. Карабут, М. Т. Сеньків. До питання про власну енергію нуклона	79
М. М. Тимошик. Інтенсивність випаровування іонних солей адсорбційно-інтерференційним методом	80
В. П. Цветков. Рентгенографическое исследование структуры жидкого олова	82
Р. П. Гайда. Про радіаційне розсіяння $\pi$ -мезонів на нуклонах	84
Л. Савельєва, В. П. Цветков. К вопросу о кинетике образования купроксов	85
А. С. Пизио. Пьезоэлектрический датчик медленноизменяющегося давления	87
А. А. Пономаренко, С. П. Литвиненко, Т. Е. Солов'єва, В. Д. Чучупак. О хемилюминесцентном методе исследования смешения и течения жидкостей	88

### Механіка і математика 51

В. Ф. Рогаченко. Основные этапы развития геометрических построений в плоскости Лобачевского	90
А. С. Кованько. О применимости теоремы Фишера-Рисса к почти-периодическим функциям Вейля	93
А. Н. Костовский. Выражение двойным интегралом площади поверхности, заданной в полярных координатах	94
Л. М. Лісевич. До питання майже-періодичності розв'язку лінійного диференціального рівняння 2-го порядку в частинних похідних	95
И. Н. Песин. О длине одного всюду разрывного множества точек	97