

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Л. В. Слепцова. Обследование флоры Якутской АССР и некоторых районов Иркутской области на содержание сапонинов	5
В. П. Иванова, А. В. Сергеев. Динамика растительной массы, химического состава и питательности травостоев лугов Намского Затона	17
А. А. Макаров. Химическая оценка сырья толочкнянки	41
К. Е. Кононов. Геоботаническая характеристика пойменных лугов р. Лены в Юго-Западной Якутии	45
В. П. Иванова. Степные фитоценозы с терескеном ленским (<i>Eurotia lenensis</i> Kupin.) в долине Лены	65
В. П. Иванова. Степные фитоценозы со змеевкой растопыренной (<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng.) в долине Лены	70
П. А. Тимофеев. Особенности развития корневой системы молодых растений дуба в лесах Днепропетровщины	76
П. А. Тимофеев. Семеношение сосны в лесах Днепропетровщины	79
Р. И. Карелина. К экологии бескрылой кобылки (<i>Podisma pedestris</i> L.) в Якутии	83
Р. И. Карелина. Относительно дальневосточной бескрылой кобылки (<i>Rrimpoa rrimpoa</i> F.—W.) в Якутии	89
Ю. Н. Бурда. Сверчок двупятнистый (<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer)—опасный вредитель томатов	92
Ю. В. Лабутин. Питание и трофические связи беркута в межхребтовой депрессии бассейна Яны	94
Г. А. Романова. Эктопаразиты водяной крысы и ондатры в Центральной Якутии	101
Н. Г. Соломонов, И. И. Мордосов. Материалы по фауне мышевидных грызунов Лено-Вилюйского междуречья	105
А. Е. Пшенинников. Накопление и локализация вирусного антигена при экспериментальном «диковании» кроликов и белых крыс	111
Н. Г. Соломонов, Р. К. Захарова, И. И. Мордосов, В. Т. Седалищев. Предварительные данные о содержании витамина А в печени некоторых млекопитающих Центральной Якутии	115
В. С. Иванов. О зачатках приобщения учащихся к земледелию в школах Якутии	118
П. Д. Павлов. Физикогеографические (ландшафтное) районирование северной части междуречья р. Лены и Кэнкэмэ	124
Д. Д. Саввинов. Почвы Жиганского стационара и их гидротермический режим	134
К. Е. Кононов, Д. Д. Саввинов. Почвенный покров поймы р. Лены. 154	154
Д. Д. Саввинов. О радиационном балансе Якутии	158
Д. Д. Саввинов. Оценка существующих методов определения испарения с водной поверхности в условиях многолетней мерзлоты	161
Г. Н. Егорова. К вопросу о происхождении озер Яно-Индибирской тундры и их хозяйственное значение	165
И. М. Брюханов. Физико-химическая характеристика грязи оз. Ангыр-Диринэ	171
И. М. Брюханов, Н. С. Туз, Л. М. Верховодова. Гидрохимия оз. Ангыр-Диринэ	174
И. М. Брюханов, А. А. Шохирева. Гидрохимическая характеристика озер междуречья Шандрин-Сундрун	177
В. В. Свиридов, А. И. Павлова. Образование феррита магния при термическом разложении смешанных оксалатов магния и двухвалентного железа	182