

- | | | |
|---|-----------|--|
| 1. Тарик А. Аль-Ани
М.И. Аль-Муфти
Н.А. Оуда
Р.Н. Каул
Д.К.П. Тален | Ирак | Обследование типов пастбищ-
ной растительности в Запад-
ной и Южной пустынях Ирака.
- 9. |
| 2. П.П. Бегучев
В.Г. Тихонова | СССР | Естественная и культурная
растительность как средство
биологической мелиорации со-
лонцов на пастбищах и сено-
косах. - 20 |
| 3. А.Х. Бишоп
Дж.У. МакЛафлин | Австралия | Тенденции службы прогнози-
рования, помогающие планиро-
ванию научных исследований. - 26 |
| 4. Др. Бошняк | СФРЮ | Влияние глубины обработки и
удобрения на продуктивность
луцерны в смеси с травами на
подзолистой почве. - 34 |
| 5. У.Х. Брукс | США | Охрана пастбищных земель. - 40 |
| 6. У.Х. Брукс
А. Мерфи | США | Способы увеличения урожая
трав на северном побережье
штата Калифорния. - 47 |
| 7. О. Бриггер | Австрия | Проблемы австрийских альпий-
ских лугов /альпийские паст-
бища и горные пастбища/ и ис-
следование влияния удобрения
и пересева на продуктивность
травостоя. - 56 |
| 8. Л.С. Гаевская | СССР | Сравнительная оценка пастбищ
полюнно-эфемерного типа. - 64 |
| 9. Др. Гаген | ЧССР | Повышение продуктивности тра-
востоев на мелких и каменистых
почвах. - 71 |
| 10. Кеннет Р. Гарланд | Австралия | Методы мелиорации пастбищ на
засоленных почвах в районе
Лондона, штат Виктория, Ав-
стралия. - 75 |
| 11. Д.Х. Гейтс | США | Восстановление пастбищ в райо-
нах полных степей северо-за-
пада Соединенных Штатов Амери-
ки. - 80 |
| 12. Ст. Гжиб | ПНР | Продуктивность лугов с различ-
ной степенью увлажнения по ме-
ре увеличения интенсивности
удобрения и использования. - 86 |

- | | | |
|---|----------------|---|
| 13. Зд.Граздира | ЧССР | Возобновление деградированных естественных травостоев. - 95 |
| 14. А.Грняну
Н.Думитреску | СРР | Способы защиты почвы от эрозии в Румынии. - 101 |
| 15. Дж.А.Дуглас | Новая Зеландия | Акклиматизация люцерны /Medicago sativa L./ после подсева на полупустынных холмистых землях Новой Зеландии. - 112 |
| 16. К.А.Камбакин
С.Н.Прянишников
К.А.Байтканов
Н.А.Салюков | СССР | Улучшение и рациональное использование природных кормовых угодий Казахстана. - 121 |
| 17. С.Заллар | Австралия | Аэропосев на непахотных землях в провинции Виктория. - 128 |
| 18. И.О.Ибрагимов
З.Ш.Шамсутдинов | СССР | Создание и использование культурных пастбищ в пустынной зоне. - 135 |
| 19. С.Кук
Г.Блэр
А.Лазенби | Австралия | Влияние внесения удобрений и регулирования пастбищ на деградацию пастбищ. - 140 |
| 20. Н.В.Куксин
А.В.Боготин
И.Л.Крашова
Е.А.Скудникова | СССР | Культурные пастбища на Украине. - 150 |
| 21. Г.А.Лекборашвили | СССР | Эффективность различных приемов улучшения высокогорных пастбищ Кавказа. - 156 |
| 22. В.Дж.Лукас
В.Л.Эванс | США | Достижения в управлении государственными дугами. - 162 |
| 23. К.К.МакЛеод | Новая Зеландия | Продуктивность мясного скота на улучшенных пастбищах северо-восточного Таиланда. - 172 |
| 24. К.К.МакЛеод | Новая Зеландия | Использование интродуцированных пастбищных трав для стравливания мясному скоту в северо-восточном Таиланде. - 180 |
| 25. Джеймс М.М.Манро | Великобритания | Использование пастбищ, расположенных в холмистой части Уэльса. - 187 |
| 26. А.Х.Мерфи
Р.М.Лав | США | Повышение продуктивности неорошаемого сеяного пастбища. - 204 |
| 27. Р.А.Мур
Р.П.Уикстром | США | Подсев люцерны на пастбищах в центральной части Южной Дакоты. - 212 |

28. Дж.К.Ноубл Австралия Изучение селитрянки /Nitragia L./ на естественных угодьях Австралии. — 218
29. Б.А.Оли Д.Марстон Р.М.Мартин Австралия Роль однолетних растений Medicago в восстановлении деградированных естественных пастбищ в полузасушливых районах. — 224
30. Х.Оохара Н.Иосида К.Фукунага И.Оохара Т.Ито Япония Продуктивность общественных культурных сенокосов и пастбищ в горных районах Хоккайдо /Северная Япония/ — 232
- В.Г.Колби Мак Дрейк США
31. Б.Пеймани Иран Защита лишенных растительности пастбищных угодий, опираясь на данные исследования времени посева, глубины и методов посадки кормовых трав в засушливых районах. — 248
32. Г.М.Пикалова И.И.Шилова М.В.Пасникова СССР Роль лугопастбищной растительности в рекультивации земель. — 257
33. А.А.Плешаков СССР Выращивание культур на зеленый корм на лиманах — 263
34. Ян Радей ЧССР Использование некоторых ризоматических сортов Medicago sativa и M.Media в пастбищных травостоях. — 268
35. Л.П.Синьковский СССР Повышение кормовой продуктивности полусаванных пастбищ Юга Средней Азии. — 276
36. Д.Скотт Новая Зеландия Взаимодействие между местной растительностью и подсеянными семенами при улучшении новозеландских пастбищ. — 281
37. А.В.Смирнов СССР Олужование вырубок Средней Сибири. — 292
38. Моррей В.Смит Австралия Стохастические влияния на рентабельность повторного сева. — 296

- | | | | |
|-----|---|-------------------|--|
| 39. | Ф.М.Смит
Дж.С.Сайн
Д.С.Колеман
Дж.Е.Эллис
Р.М.Андреус | США | Полный системный анализ семи типов лугопастбищ Северной Америки. - 305 |
| 40. | В.А.Уильямс
Д.Дж.Дэвис
М.Б.Джонс | США | Рост однолетних бобовых культур на серпантиновых почвах. - 313 |
| 41. | Дж.Де Уиспелер
Дж.Ламарк | Франция | Изучение и составление карт пастбищ в тропических странах. - 319 |
| 42. | М.Х.Уолкер | Австралия | Сравнение природных и обновленных природных пастбищ с окультуренными пастбищами с точки зрения кормопроизводства и животноводческой продукции. - 325 |
| 43. | Х.Г.Фиссер | США | Разница потенциала продуктивности пастбищ полупустынных областей Западного Вайоминга. - 335 |
| 44. | Дж.Фрейм
Р.Д.Харкесс
А.В.Хант | Шотландия | Изучение потенциальных возможностей красного клевера <i>Trifolium pratense</i> L./ - 347 |
| 45. | Ф.Фьюнес | Куба | Частота скашивания <i>in Graminea</i> . - 356 |
| 46. | К.С.Хоувленд | США | Клевер пузырчатый <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi./ ценный вид клевера для юго-востока США. - 366 |
| 47. | М.А.Христов | НРБ | Типы лугов в НРБ. - 374 |
| 48. | Г.К.Хьюлетт
Г.В.Томанек | США | Продуктивность смешанного прерийного пастбища в Канзасе. - 381 |
| 49. | В.А.Черкасова | СССР | Освоение и использование склоновых земель. - 391 |
| 50. | Д.М.В.Честнатт | Северная Ирландия | Влияние соотношения райграса и тимopheевки в семенной смеси на урожайность трав при наличии и отсутствии белого клевера. - 397 |
| 51. | И.С.Шейвер
Х.Г.Фиссер | США | Детальное дешифрирование типов пастбищ с помощью панхроматических, цветных и инфракрасных аэроснимков. - 405 |

- | | | |
|---------------------|------|--|
| 52. Г.Эрдэнэжав | МНР | О возделывании многолетних кормовых трав. - 412 |
| 53. Ст.Ягла | ПНР | Продуктивность растительных сообществ горных лугов и пастбищ Карпат. - 416 |
| 54. <u>Б.П.Яцук</u> | СССР | Механизация процессов создания сеяных пастбищ. - 421 |