

I.	Тарик А.Аль-Ани М.И.Аль-Муфти Н.А.Оуда Р.Н.Каух Д.К.Н.Гален	Ирак	Обследование типов пастбищной растительности в Западной и Южной пустынях Ирака. - 9.
2.	П.П.Бегучев В.Г.Тихонова	СССР	Естественная и культурная растительность как средство биологической мелиорации солонцов на пастбищах и сенокосах. - 20
3.	А.Х.Бишоп Дж.У.МакЛафлин	Австралия	Тенденции службы прогнозирования, помогающие планированию научных исследований. - 26
4.	Др.Бошняк	СФРЮ	Влияние глубины обработки и удобрения на продуктивность люцерны 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 альпийских лугов /альпийские пастбища и горные пастбища/ и исследование влияния удобрения и пересева на продуктивность травостоя. - 56
8.	Л.С.Гаевская	СССР	Сравнительная оценка пастбищ полинно-эфемерного типа. - 64
9.	Др.Гакен	ЧССР	Повышение продуктивности травостоя на мелких и каменистых почвах. - 71
10.	Кеннет Р.Гарланд	Австралия	Методы мелиорации пастбищ на засоленных почвах в районе Лондона, штат Виктория, Австралия. - 75
II.	Д.Х.Гейтс	США	Восстановление пастбищ в районах полупылых степей северо-запада Соединенных Штатов Америки. - 80
12.	Ст.Гхаб	ПНР	Продуктивность лугов с различной степенью увлажнения по мере увеличения интенсивности удобрения и использования. - 86

- |   |                |   |
|---|----------------|---|
| 13. Зд.Граздира   | ЧССР           | Возобновление деградированных естественных травостоев. - 95   |
| 14. А.Гранину<br>Н.Думитреску                                       | СРР            | Способы защиты почвы от вреда 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<br>С.Н.Прянишников<br>К.А.Байтканов<br>П.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<br>З.Ш.Шамсутдинов                                | СССР           | Создание и использование культурных пастбищ в пустынной зоне. - 135   |
| 19. Г.Кук<br>Г.Блэр<br>А.Лазенби                                    | Австралия      | Влияние внесения удобрений и регулирования пастбищ на дегенерацию пастбищ. - 140                                  |
| 20. Н.В.Куксин<br>А.В.Боготин<br>Л.Л.Крапива<br>Е.А.Скудниова       | СССР           | Культурные пастбища на Украине. - 150   |
| 21. Г.А.Лекборашвили  | СССР           | Эффективность различных приемов улучшения высокогорных пастбищ Кавказа. - 156                                     |
| 22. В.Дж.Лукас<br>В.Л.Эванс   | США            | Достижения в управлении государственными лугами. - 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.Майро  | Великобритания | Использование пастбищ, расположенных в холмистой части Уэльса. - 187  |
| 26. А.Х.Мерфи<br>Р.М.Лав  | США            | Повышение продуктивности неопрошашемого сеянного пастбища. - 204  |
| 27. Р.А.Мур<br>Р.Л.Уикстром   | США            | Подсев люцерны на пастбищах в центральной части Южной Дакоты. - 212   |

28. Дж.К. Ноубл Австралия Изучение солитранки /*Mitraria L.*/ на естественных угодьях Австралии. - 218
29. Б.А. Олд  
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
31. В.Г. Колби  
Мак Дрейк США
31. Б.Неймани 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. Никалова  
И.И. Нилова  
М.В. Пасынкова 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 травостояниях. - 268
35. Л.П. Синьковский СССР Повышение кормовой продуктивности полусаванных пастбищ Киргизии. - 276
36. Д.Скотт Новая Зеландия Взаимодействие между местной растительностью и подсеванными семенами при улучшении новозеландских пастбищ. - 281
37. А.В. Смирнов СССР Озеленение вырубок Средней Сибири. - 292
38. Мюррей 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  
Дж.Дж.Дэвис  
М.Б.Джонс
- США
- Рост однолетних бобовых культур на серпантиновых почвах. - 313
41. Дж.Дэ 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 /*Trifolium pratense L.*/ - 347
45. Ф.Фьюнес
- Куба
- Частота скашивания из Gramineae. - 356
46. К.С.Хоувленд
- США
- Клевер пузырчатый /*Trifolium vesiculosum Savi.*/ ценный вид клевера для юго-востока США. - 366
47. М.А.Христов
- НРБ
- Типы лугов в НРБ. - 374
48. Г.К.Хьюметт  
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.Честнэтт
- Северная Ирландия
- Влияние соотношения райграса и тимофеевки 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     | МИР  | О возделывании многолетних кормовых трав.- 412                             |
| 53. Ст.Ягla         | ПИР  | Продуктивность растительных сообществ горных лугов и пастбищ Карпат. - 416 |
| 54. <u>Е.П.Янук</u> | СССР | Механизация процессов создания сеянных пастбищ. - 421                      |