

## СПИСОК

основных научных работ А.Н. Емельянова за 2015-2020 годы

1. Теличко, О.Н. Значение райграса однолетнего при создании многолетнего травостоя / О.Н. Теличко, **А.Н. Емельянов** // Кормопроизводство. – 2015. – № 3. – С. 26-29.
2. Наумова, Т.В. Результаты оценки коллекционных образцов ежи сборной в условиях Приморского края / Т.В. Наумова, **А.Н. Емельянов** // Вестн. Алтай. ГАУ. – Барнаул. – 2015. – № 8 (130). – С. 22-27.
3. Влияние фитомелиорации на показатели плодородия агрогенных почв Приморья [Электронный ресурс] / Л.Н. Пуртова, Н.М. Костенков, И.В. Киселева, **А.Н. Емельянов** // Современные проблемы науки и образования : электронный научный журнал. – 2015. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/128-21671>
4. Экологическое состояние агрогенных почв при использовании фитомелиорации / Л.Н. Пуртова, Я.О. Тимофеева, О.В. Полохин, **А.Н. Емельянов** // Вестн. ДВО РАН. – 2015. – № 5 (183). – С. 22-28.
5. Наумова, Т.В. Продуктивность образцов тимофеевки луговой в условиях Приморского края / Т.В. Наумова, **А.Н. Емельянов** // Кормопроизводство. – 2016. – № 2. – С. 24-28.
6. Влияние фитомелиорации на гумусное состояние, микрофлору и агрофизические показатели агрообразцов Приморья / Л.Н. Пуртова, Л.Н. Щапова, **А.Н. Емельянов**, С.Н. Иншакова //Аграрный вестник Урала. – 2016. – № 09(151). – С.51-56.
7. **Емельянов, А.Н.** Состояние и научное сопровождение рисоводства на Дальнем Востоке РФ // Рисоводство. – 2016. – № 3-4 (32/33). – С. 40-43.
8. Скалозуб, О.М. Агроэкологическое испытание сортов клевера лугового в условиях степной зоны Приморского края / О.М. Скалозуб, **А.Н. Емельянов** // Кормопроизводство. – 2017. – № 3. – С. 30-33.
9. Влияние различных приемов агротехнической обработки на плодородие агротемногумусовых глеевых почв в условиях фитомелиоративного опыта / Л.Н. Пуртова, Л.Н. Щапова, **А.Н. Емельянов**, В.М. Босенко // Вестник ДВО РАН. – 2017. – № 3. – С. 62-67.
10. Влияние фитомелиорации на плодородие агротемногумусовых отбеленных почв Приморья / Л.Н. Пуртова, **А.Н. Емельянов**, В.М. Босенко, И.В. Киселева //Вестник ДВО РАН. – 2017 – №5. – С.115-120.

11. Теличко, О.Н. Влияние видового состава травосмесей на урожайность зелёной массы и засорённость посевов / О.Н. Теличко, **А.Н. Емельянов** // Дальневост. аграр. вестн. – 2017. – № 4 (44). – С. 74-79.
12. Скалозуб, О.М. Влияние приёмов защиты растений на засоренность и урожайность зеленой массы клевера лугового первого года жизни / О.М. Скалозуб, **А.Н. Емельянов** // Кормопроизводство. – 2019. – № 5. – С. 13-17.
13. Пуртова, Л.Н. Показатели физико-химических свойств и биологической активности агрогенных почв при различных приемах агротехнической обработки / Л.Н. Пуртова, **А.Н. Емельянов** // Междунар. науч.-исслед. журнал. – 2019. – №8(6). – С. 51-56. DOI: 10.23670/IRJ.2019.86.8.007.
14. Теличко, О.Н. Оценка гетерозиса по основным элементам продуктивности у гибридов вики яровой первого поколения в условиях Приморья / О.Н. Теличко, **А.Н. Емельянов** // Кормопроизводство. – 2020. – № 5. – С. 35-38.
15. Иншакова, С.Н. Использование фитомелиорантов в земледелии Приморского края : монография / С.Н. Иншакова, **А.Н. Емельянов** ; МСХ РФ, Примор. ГСХА. – Уссурийск, 2016. – 127с. (8,0 п.л.). ISBN 978-5-4281-0053-2.