|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Земледелие**

1. **Глушаков, И. А.** [Предпосылки использования экологически сбалансированных информационных систем земледелия в аграрном секторе](http://elibrary.ru/item.asp?id=23881359) / Глушаков И. А. // [Наука, технологии и инновации в современном мире](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=53655). – 2015. – № 1(2). – С. 43-44.
2. **Солодун, В. И.** [Методология разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия для агроландшафтов Предбайкалья](http://elibrary.ru/item.asp?id=25098922) / В. И. Солодун, А. М. Зайцев.// [Вестник ИРГСХА](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26082). – 2015. – № 71. – С. 24-31.

В статье рассмотрены разные подходы формирования систем земледелия в условиях плановой и рыночной экономики. Приводится новая схема агроландшафтного районирования, разработанная авторами, дана принципиальная схема разработки систем земледелия нового поколения - адаптивно-ландшафтных. Выделено восемь агроландшафтных районов, относительно однородных по комплексу природных условий и для каждого их них разработаны базовые модели адаптивных систем земледелия. В данной статье приводится базовая модель системы земледелия северного агроландшафтного района - Северного Приленского.

1. **Шашкаров, Л. Г.** [Динамика элементов питания в зависимости от расчетных доз минеральных удобрений](http://elibrary.ru/item.asp?id=25482527) / Л. Г. Шашкаров, А. А. Самаркин // [Вестник Казанского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25699). – 2015. – Т. 10. №4. – С. 99-102.

В статье рассмотрены вопросы влияния минеральных удобрений на степень обеспеченности растений картофеля основными питательными веществами в каждой фазе развития путем определения в почве и надземной части растений содержания основных питательных веществ в процессе вегетации растений на выщелоченном черноземе Чувашской Республики.

Составитель: Л.М. Бабанина