

## ЛИТЕРАТУРА

### Основная

1. Беккер, М.Е. Биотехнология / М.Е. Беккер, Г.К. Лиепиньш, Е. П. Райпулис. - М.: Агропромиздат, 1990. – 334 с.
2. Биотехнология: Учебное пособие для вузов. В 8 кн. / Под ред. Н. С. Егорова, В. Д. Самуилова. Кн. 1: Проблемы и перспективы / Н. С. Егоров, А. В. Олескин, В. Д. Самуилов. – М.: Высш. шк., 1987. – 159 с.
3. Гончаренко, Г. Г. Основы генетической инженерии: учеб. пособие / Г. Г. Гончаренко. – Мн.: Высш. шк., 2005. – 183 с.
4. Завертяев, Б. П. Биотехнология в воспроизводстве и селекции крупного рогатого скота / Б. П. Завертяев. – Л.: Агропромиздат. Ленингр. отд – ние, 1989.- 255 с.
5. Основы биотехнологии: Учеб. пособие для высш. пед. Учеб. заведений / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. – 4 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 208 с.
6. Пестис, В. К. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве: Учебное пособие / В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев. – Минск: ИВЦ Минфина, 2007. – 200 с.
7. Сельскохозяйственная биотехнология: Учебник / В. С. Шевелуха, Е. А. Калашникова, Е. З. Кочиева и др.; Под ред. В. С. Шевелухи. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2008. – 710 с.
8. Эрнст, Л. К. Трансплантация эмбрионов сельскохозяйственных животных: Учебное пособие / Л. К. Эрнст, Н. И. Сергеев. – М.: Агропромиздат, 1989. – 302 с.
9. Калюжная, Т. В. Электронное учебное издание «Биотехнология» / Калюжная, Т. В. Загоскина, Н. В., Живухина, Е. Ю. – М: Мин. образования РФ – 2004.- 120 мин.
10. Лекция по теме «Стволовые клетки в биотехнологии»: учебно-методическое пособие / Ю. А. Горбунов, А. Д. Шацкий, Н. Г. Минина [и др.]. – Гродно: Гродненский государственный аграрный университет, 2008. – 46 с.
11. Трансплантация эмбрионов в животноводстве: Учебное пособие / А. Д. Шацкий, Ю. А. Горбунов, Г. Ф. Медведев [и др.]. – Мн.: ГУ «Учебно-методический центр Минсельхозпрода», 2005. – 100 с.

### Дополнительная

12. Фомин, В. А. // Биоразлагаемые полимеры, состояние и перспективы использования / В. А. Фомин, В. В. Гузев // Пластические массы. – 2001. – №2.–С.42–46.
13. Gerngross, T. U. and Martin D.P. Enzyme-catalyzed synthesis of poly [(R)-(3-hydroxybutyrate)]: formation of macroscopic granules *in vitro* / T. U. Gerngross // Proc. Natl. Acad. Sci. USA. – 2005. – V. 92. – P. 6279–6283.
14. Тараканов Б.В., Николичева Т.А., Манухина А.И. Микрофлора рубца и

продуктивность бычков при применении целлюлобактерина // Ветеринария. – 2002.-№ 2. – С. 42-47.

15. Бондаренко В.М., Воробьев А.А. Дисбиозы и препараты с пробиотической функцией // Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунобиологии. – 2004. - № 1. – С. 84 – 92.

16. Тараканов Б.В. Достижения и перспективы использования пробиотиков и микробных препаратов направленного действия в сельскохозяйственном производстве // Биологическая наука на службе животноводства: Тезисы научно-практической конференции. – Калуга, 1995. – С. 28-30.