

Научные публикации

1. И.М. Филиппов, А.Н. Манилов, И.Г. Баженова. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников экономических специальностей сельскохозяйственных высших учебных заведений. Изд-во БГСХА, Улан-Удэ. - 2006 . -
2. А.Н. Манилов. Математическое моделирование размещения машинно-технологических станций. Известия международной академии аграрного образования, выпуск № 4. - 2007. - С. 34-38.
3. А.Н. Манилов. Обоснование рационального целочисленного состава технических средств машинно-тракторного парка. Известия международной академии аграрного образования, выпуск № 6, том 1. - 2008 . - С. 89-92.
4. А.Н. Манилов. Модели размещения машинно-технологических станций (МТС) с учетом вероятностных оценок входных потоков на сервисное обслуживание технических средств в АПК. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, № 7. - 2008 . - С. 140-144.
5. А.Н. Манилов. Модель размещения и специализации пунктов восстановления сельскохозяйственной техники. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, № 9. - 2008 . - С. 91-94.
6. А.Н. Манилов. Анализ сельскохозяйственного производства, его технической оснащенности Республики Бурятия. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, № 10. - 2008. - С. 123-125.
7. А.Н. Манилов. Вероятностные оценки входных потоков на сервисное обслуживание технических средств АПК. Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. СПб. - 2009. - С. 322-326.
8. А.Н. Манилов. Особенности решения производственно-транспортных задач размещения с нелинейной минимизирующей функцией затрат [Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета](#). 2017. [№ 1 \(46\)](#). С. 167-174.
9. Манилов А.Н. Постановки и модели многопродуктовых задач размещения машинно-технологических станций// Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – №33. – С. 83-87
10. Манилов А.Н. Особенности решения производственно-транспортных задач размещения с нелинейной минимизирующей функцией затрат// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1 (46). – С. 167-174.
11. Манилов А.Н. Методы решения многопродуктовых задач развития и размещения машинно-технологических станций// Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – № 37. – С. 97-100.

12. Манилов А.Н. Итеративный алгоритм решения производственно-транспортных задач размещения с нелинейной функцией затрат на производство// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (49). – С. 237-244.
13. Манилов А.Н. Две модификации алгоритма решения задач размещения и специализации машинно-технологических станций// Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – № 39. – С. 178-180.
14. Манилов А.Н., Шоренко И.Н. Комбинаторный алгоритм решения задач размещения и специализации машинно-технологических станций с нелинейной функцией затрат на производство// Известия Международной академии аграрного образования. – 2019. – № 45. – С. 140-147

Учебно-методические разработки

15. Амагаева Ю.Г., Манилов А.Н.: Методические указания и индивидуальные задания для выполнения курсовых работ по курсу «Эконометрика» для студентов экономического факультета направления «Экономика». Магистерская программа «Учет, анализ и аудит»/ Санкт-Петербург. - 2013.
16. Манилов А.Н.: Линейная алгебра. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников направления «Экономика»/ сайт СПбГАУ/ библиотека/ учебно-методические пособия для студентов-заочников/ Санкт-Петербург. - 2013.
17. Манилов А.Н. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика». Ч.III. Теория вероятностей. Тема III. Дискретная случайная величина / Г.А. Семёнов, И.Н. Шоренко, А.Н. Манилов // – СПб: СПбГАУ, 2015 – 66 с.
18. Манилов А.Н. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика». Ч.III. Теория вероятностей. Тема III. Непрерывная случайная величина / Г.А. Семёнов, И.Н. Шоренко, А.Н. Манилов // – СПб: СПбГАУ, 2015 – 91 с.