



517.8

К 60

Колемаев Владимир Алексеевич. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. вузов по эконом. спец.; рек. УМО / В. А. Колемаев, В. Н. Калинина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Кнорус, 2013. - 376 с. - ISBN 978-5-406-02819-3
УДК 517.8

Аннотация: Излагаются основы теории вероятностей, теории массового обслуживания и математической статистики согласно соответствующему разделу программы дисциплины «Математика» для специальности «Менеджмент». Изложение сопровождается примерами и задачами из экономической практики. Для студентов бакалавриата и магистратуры и аспирантов вузов, а также специалистов, работающих в области экономики и управления.



519

В 29

Вентцель Елена Сергеевна. Теория вероятностей и ее инженерные приложения: учебное пособие для студ. вузов; рек. МОН РФ / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. - 5-е изд., стер. - М.: Кнорус, 2013. - 480 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-00565-1
УДК 519

Аннотация: В книге дано систематическое изложение основ теории вероятностей под углом зрения их практических приложений по специальностям: кибернетика, прикладная математика, ЭВМ, автоматизированные системы управления, теория механизмов, радиотехника, теория надежности, транспорт, связь и т.д. Несмотря на разнообразие областей, к которым относятся приложения, все они пронизаны единой методической основой. Для студентов высших технических учебных заведений. Может быть полезно преподавателям, инженерам и научным работникам разных профилей, которые в своей практической деятельности сталкиваются с необходимостью ставить и решать задачи, связанные с анализом случайных процессов.



619

Б 69

Ларионов С. В. Применение математики в зоотехнии, ветеринарии и технологии продуктов питания животного происхождения: учебно-метод. пособие для студ. зоовет. и технолог. специальностей / В. А. Блинов, В. П. Корсунов. - Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2014. - 60 с. - ISBN 978-5-292-04226-6
УДК 619 + 51

Аннотация: В работе приведены задачи, посвященные решению проблем размножения животных, повышения продуктивности скота и птицы, связанных с ветеринарной практикой и борьбой с эпизоотологиями среди животных. Кроме того, показано применение математики в технологии производства продуктов животноводства мясных и молочных, а также в технологии общественного питания. Для студентов зооветеринарных и технологических специальностей, а также специалистов сельскохозяйственного профиля.