

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Н И У «БелГУ»)

Институт экономики и управления
Кафедра экономики и моделирования производственных процессов

Утверждаю
Директор института,
д.с.н., проф. Захаров В.М.
« » 2018 г.

Сведения о направлениях и результатах научно-исследовательской деятельности по основной образовательной программе высшего профессионального образования подготовки кадров высшей квалификации направления подготовки 38.06.01 Экономика. Образовательная программа: Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: региональная экономика)

1. Общие сведения о кафедре:

Кафедра экономики и моделирования производственных процессов Института экономики и управления.

Зав. кафедрой Стрябкова Елена Анатольевна доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и моделирования производственных процессов.

2. Кадровый состав научно-педагогического коллектива, реализующий основную образовательную программу высшего профессионального образования подготовки кадров высшей квалификации:

1. Стрябкова Елена Анатольевна доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов;

2. Калугин Владимир Анатольевич доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и моделирования производственных процессов;

3. Владыка Марина Валентиновна доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и моделирования производственных процессов;

4. Бондарева Яна Юрьевна кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов.

3. Ответственный за основную образовательную программу высшего профессионального образования подготовки кадров высшей квалификации

Стрябкова Елена Анатольевна доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов

4. Материально-техническая база кафедры:

Тематическая аудитория «Бизнес-аналитики и экономической безопасности».

5. Образовательная деятельность кафедры:

Современная образовательная концепция кафедры направлена на формирование профессиональных компетенций у будущих научных работников, осуществляющих деятельность в сфере региональной экономической политики, в частности, в области расчетно-экономической, аналитической, проектно-

экономической деятельности, с учетом процессов, происходящих в мировой практике.

Цель работы кафедры на 2018/2019 учебный год – переход на актуализированные федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования; повышение качества подготовки аспирантов в области экономики и управления народным хозяйством; повышение профессионального уровня преподавания; активизация научно-исследовательской деятельности студентов и аспирантов.

Приоритетными задачами являются:

- обеспечение соответствия образовательной деятельности и подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования, требованиям образовательных стандартов и нормативных правовых актов в сфере образования;

- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательными стандартами и образовательными программами высшего образования;

- применение в образовательной деятельности кафедры инновационных образовательных технологий и интерактивных форм обучения, в том числе с использованием комплекса средств автоматизации образовательного процесса, специализированного программного обеспечения Secure Tower ;

- внедрение в учебный процесс новых информационных и педагогических технологий, перспективных методов обучения, способствующих развитию самостоятельности и творческого мышления студентов академии;

- организация и обеспечение контактной работы обучающихся с преподавателем кафедры, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

- совершенствование организации и проведения всех видов практик обучающихся с ориентацией на профессионально-практическую подготовку.

В современных условиях, когда активно совершенствуется региональная политика на основе разработки Стратегии пространственного развития РФ, кафедра делает особый упор на усиление практической направленности преподаваемых учебных дисциплин.

Преподавателями кафедры активно используются интерактивные методы проведения практических занятий: круглые столы, диспуты, кейс-методы, лекции-провокации, совместные семинары с компанией «Консультант Плюс».

6. Научно-исследовательская и инновационная деятельность:

Сотрудники кафедры осуществляют научную деятельность в рамках международной научно-исследовательской лаборатории пространственной экономики. Направления НИР кафедры следующие:

1. Новые формы пространственной организации экономики

1. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. обосновано

применение кластерного подхода к формированию и пространственному развитию региональных инновационных систем, сформулированы предложения по стимулированию пространственного развития инновационной системы Белгородской области (Стрябкова Е.А., Слабинская И.А. Кластерная политика и перспективы инновационного развития российских регионов. Экономика и управление: проблемы, решения. 2013. № 7 (19). С. 28-34. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19693523>)

2. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. выявлены недостатки методического инструментария оценивания степени развитости региональной инновационной среды; разработана и апробирована методика оценки инновационного развития регионов, построенная на принципах модели «черного ящика» (Стрябкова, Е.А. Методика оценки инновационного развития регионов / А.В. Заркович, Е.А. Стрябкова, // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12(1). – с. 249-252. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20812864>)

3. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. исследованы возможности применения кластерной теории М. Портера в целях развития методологических основ концепции национальных инновационных систем, зависимость между инновационным и кластерным развитием стран, обобщен и систематизирован европейский опыт подобных исследований. (Стрябкова, Е.А. Оценка влияния кластеров на инновационное развитие стран и регионов/ А.В. Заркович, Е.А. Стрябкова, // Креативная экономика. – 2013. – № 11(83). – С. 13 – 20. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21034618>)

4. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. уточнены и дополнены понятия «инновационный потенциал», «инновационная активность», «инновационная восприимчивость»; концептуально обоснована пространственная модель региональной инновационной системы; разработан авторский методологический подход к оценке региональной инновационной системы на основе предварительную дескриптивной оценки региональных инновационных систем и поэлементной оценки трех вышеуказанных компонент. (Стрябкова, Е.А. Особенности оценки региональных инновационных систем с учетом влияния кластерного развития / С.В. Куприянов, Е.А. Стрябкова, А.В. Заркович // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9-5. – С.1057-1061. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22416794>)

5. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. проведен ретроспективный анализ эволюции форм территориальной организации производительных сил России (губерния, хутор, план ГОЭЛРО, Совнархоз, экономический район, промышленный узел, территориально-производственный комплекс (ТПК), особая экономическая зона, кластер). Выявлены особенности ТПК

и кластеров как точек роста национальной социально-экономической системы, имеющих для России первостепенное значение, поскольку методологическое и методическое обеспечение формирования и развития ТПК было разработано не только на уровне теории, но и практической реализации, в то время как теория и практика создания кластеров нуждаются в существенном переосмыслении и заимствовании опыта организации ТПК с учетом возникших рыночных отношений, вызовов глобализации, прочих геополитических изменений. (Стрябкова, Е.А. Место кластера в системе хозяйственного планирования / С.В. Куприянов, Е.А. Стрябкова // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 3-2. – С. 330-334. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21291855>)

6. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. проведен компаративный анализ наиболее известных методик оценки инновационного развития территорий; выявлено, что большинство существующих методик ориентировано на межтерриториальное сравнение или соотнесение степени инновационного развития региона (государства) с национальной экономикой в целом (с группой стран); выделено три методологических подхода к измерению инновационного развития территорий: интернациональный подход, европейский подход и российский подход; установлено, что международный и отечественный опыт может быть адаптирован и применен к исследованию эффективности региональных инновационных систем России; выявлена необходимость учитывать уровень кластерного развития территории при оценке ее инновационного развития. (Стрябкова, Е.А. Методические подходы к оценке региональных инновационных систем / С.В. Куприянов, Е.А. Стрябкова, А.В. Заркович // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 9-4. – С. 809-812. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21852853>)

7. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. исследованы возможности и перспективы формирования регионального мясного кластера в Белгородской области; проведен SWOT-анализ сильных и слабых сторон мясного кластера в регионе; сформулированы направления развития этой интеграционной формы, даны рекомендации по повышению эффективности ее функционирования. (Стрябкова, Е.А. Перспективы развития мясного кластера Белгородской области / А.С. Трошин, Е.А. Стрябкова, В.В. Деменко // *АПК: Экономика, управление*. 2014. №11. С.57-61. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22442371>)

8. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. исследованы существующие виды эффектов кластеризации: экстерналии Маршалла, Якобса и Портера; терминологически определен кластер, произведено содержательное и категориальное отделение кластера от смежных понятий и форм пространственной организации производства на основе механизма его возникновения и эволюции; осуществлена типология кластеров по отдельным характеристикам; предложен

авторский подход к эволюции развития кластера. (Стрябкова, Е.А. Особенности кластера как формы территориальной организации производства / Е.А. Стрябкова // *Фундаментальные исследования*. 2015. – № 2 – 19. С.4266-4270. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23614554>)

9. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. исследованы особенности и определены направления развития региональной производственной инфраструктуры (Stryabkova, E.A. The Features Of The Process And Directions Of Industrial Infrastructure Development In The Region/ Galina S. Feraru and Elena A. Stryabkova// *International journal of applied engineering research* Volume 10, Number 24 (2015). pp. 45115-45123. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26853878>)

10. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. теоретико-методологически обоснована «конусная модель» оценки влияния кластерного развития на уровень социально-экономического благополучия населения, включающая детерминанты конкурентоспособности (кластеры, инновационная инфраструктура и стимулирование спроса на инновации), промежуточные (инновационная результативность региона) и результирующие (экономическое благополучие населения) показатели конкурентоспособности; доказана применимость методики для определения рейтинга не только текущей, но и перспективной конкурентоспособности региона, предложен комплекс мероприятий по модернизации экономической структуры регионов. (Стрябкова, Е.А. Новый подход к оценке конкурентоспособности региона / Е.А. Стрябкова // *Фундаментальные исследования*. 2016. – № 5 – 2. С. 423-427. Ссылка: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26189828>)

11. Доктором экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и моделирования производственных процессов Стрябковой Е.А. комплексно раскрыто содержание конкурентоспособности региона, разработаны методическое обеспечение способов ее оценки с учетом кластеризации и научно-практических рекомендации по совершенствованию кластерной политики российских регионов в условиях глобализации (Стрябкова, Е. А. Повышение конкурентоспособности региона на основе кластерной политики: теория и методология: Дис. ...д-ра эконом. наук. Белгород, 2016. 263 с.)

2. Стратегирование пространственного развития территории, ресурсный потенциал территории

12. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. разработана стратегическая схема повышения капитализации экономического потенциала региона на основе оценки уровня обеспеченности регионов компонентами экономического потенциала и уровня их капитализации (Стратегия повышения капитализации экономического потенциала региона. Лыщикова Ю.В.

Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2013. № 1. С. 348-352. <https://elibrary.ru/item.asp?id=18806004>)

13. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. и Добродомовой Т.Н. научно обоснован аналитический алгоритм и прикладной инструментарий комплексной индикации динамики и структуры капитализации ресурсного потенциала региона; исследованы процессы капитализации ресурсного потенциала макрорегионов Российской Федерации и их параметрические характеристики; сформулированы концептуальные методологические подходы, принципы, методы и аналитическая алгоритмизация системной качественной и параметрической индикации капитализации ресурсного потенциала макрорегионов России; разработана и апробирована в разрезе федеральных округов Российской Федерации комплексная методика индикативной экономико-статистической оценки ресурсного потенциала регионов; сформирована система агрегированных стоимостных капиталоемких индикаторов капитализации ресурсов территории; предложен способ визуализации результирующих параметров в виде «матрицы развития и капитализации ресурсного потенциала» регионов (Алгоритм и инструментарий диагностики капитализации ресурсного потенциала региона

Лыщикова Ю.В., Орлова А.В., Добродомова Т.Н., Никулина Е.В.

Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. № 9. С. 160-171. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27531142>)

14. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. теоретико-методологически обоснована концептуальная модель процесса капитализации регионального ресурсного потенциала, катализатором которого выступает инвестиционная деятельность; установлено, что процесс капитализации включает наращивание ресурсного потенциала по мере реализации инвестиционного процесса в рамках «двойной экономической спирали»; проанализирована в разрезе федеральных округов Российской Федерации динамика и структура ключевых показателей инвестиционной деятельности: валового накопления основного капитала и инвестиций в основной капитал, выявлены пространственные и структурные диспропорции инвестиционной деятельности территорий, их причины и направления выравнивания. (Инвестиционная деятельность как основа процесса капитализации ресурсного потенциала региона. Лыщикова Ю.В., Орлова А.В. Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2016. № 11. С. 197-200. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27410857>)

15. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. предложен авторский подход к определению экономического содержания, сущности и понятийно-категориальных особенностей ресурсного потенциала территории, выявлены его доминантные характеристики в контексте процесса капитализации. Разработана структурно-функциональная декомпозиция элементов ресурсного

потенциала в расширенной авторской систематизации с учетом дифференциации их роли, масштаба и сфер влияния на процессы капитализации территории. (Ресурсный потенциал капитализации территории в парадигме современных научных подходов. Лыщикова Ю.В., Орлова А.В. Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2016. № 3 (22). С. 225-231. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26690632>).

16. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. исследованы вызовы и угрозы пространственного развития России в контексте обеспечения национальной экономической безопасности в условиях глобальной неопределенности (Экономическая безопасность в условиях неопределенности (на англ. языке). Orlova A.V., Lyshchikova J.V., Nikulina E.V., Anokhin Y.I. Journal of Environmental Management and Tourism. 2016. Т. 7. № 3 (15). С. 449-457. <https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/354>)

17. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. разработаны теоретико-методологические основы и субъектно-объектная база устойчивого пространственного развития региона на основе критериев капитализации и экономической безопасности (Обеспечение устойчивого социально-экономического развития региона на основе капитализации и экономической безопасности (на английском языке). Lyshchikova J.V., Orlova A.V., Nikulina E.V. Journal of Applied Economic Sciences. 2016. Т. 11. № 5. [http://www.cesmaa.eu/journals/jaes/files/JAES%20_Fall5\(43\)_online.pdf](http://www.cesmaa.eu/journals/jaes/files/JAES%20_Fall5(43)_online.pdf))

18. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В., Бондаревой Я.Ю. обоснован пространственный геоэкономический подход к определению приоритетных направлений проектирования институционально-инфраструктурных механизмов капитализации ресурсного потенциала регионов России; представлены концептуальные модели локального геоэкономического баланса и атласа территории как интерпретации регионального пространства в объемной форме, в качестве аналитических инструментов, характеризующих статус и перспективные позиции региона в национальном и глобальном хозяйстве. (Институционально-инфраструктурные механизмы капитализации ресурсного потенциала региона: пространственный геоэкономический подход. Лыщикова Ю.В., Бондарева Я.Ю. Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2017. № 11 (58). С. 1359-1362. https://docs.wixstatic.com/ugd/dcaed9_407c0644dc124b55ab87a85c6213f0fd.pdf)

19. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Лыщиковой Ю.В. научно обоснованы теоретико-методологические и прикладные аспекты исследования обеспеченности и результативности использования инфраструктуры в контексте ее влияния на процессы капитализации ресурсного потенциала регионов; разработана и

апробирована в разрезе федеральных округов Российской Федерации методика исследования уровня развития и результативности инфраструктуры; результирующие индикаторы визуализированы в виде матрицы развития и результативности инфраструктуры регионов. (Лыщикова Ю.В., Глотова А.С., Дынников Е.А., Титова И.Н. Методика оценки развития и результативности инфраструктуры в контексте капитализации региональной экономики // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Том 7. № 9А. С. 52-64. <http://www.publishing-vak.ru/file/archive-economy-2017-9/5-lyshchikova.pdf>)

3. Исследования региональной инновационной системы.

20. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Чистниковой И.В. обоснована необходимость формирования инновационной стратегии развития производства в регионе; исследованы сущность, миссия, задачи, направления и формы реализации мероприятий инновационной стратегии развития производства в регионе. (Формирование инновационной стратегии развития производства в регионе. Чистникова И.В., Никулина Е.В. Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2013. № 2 (120). С. 280-285. <https://elibrary.ru/item.asp?id=20504733>)

21. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Чистниковой И.В. разработаны направления повышения эффективности специализации регионального хозяйственного комплекса за счет управления развитием производства на основе реализации инновационных проектов (Управление реализацией инновационных проектов по развитию производства // Е.В. Никулина, И.В. Чистникова // Научное обозрение. – 2015. - № 18. – С. 299-304. <https://elibrary.ru/item.asp?id=24793676>).

22. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Чистниковой И.В., Бондаревой Я.Ю. проведено исследование отдельных аспектов специализации регионального хозяйственного комплекса и сбалансированного пространственного развития региона. (Роль строительной отрасли в экономическом развитии регионов (на английском языке) / YakimchukS.V., ChistnikovaI.V., BondarevaYa.Yu., DynnikovY.A. // InternationalJournalofEconomicPerspectives. - 2017 - Volume 11, Issue 3. – 88. http://www.econ-society.org/ijep_contents_11.3.php#).

23. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Чистниковой И.В. разработаны показатели и механизм обеспечения экономической безопасности регионов, способствующие его сбалансированному пространственному развитию (Показатели и механизм обеспечения экономической безопасности регионов (на английском языке) / ChistnikovaI.V., AntonovaM.V., YakimchukS.V., GlotovaA.S., DynnikovY.A. // RegionalScienceInquiry, Vol. IX, (1), 2017, pp. 97-105. [http://www.rsijournal.eu/ARTICLES/June_2017/RSI_June_2017_IX_\(1\).pdf](http://www.rsijournal.eu/ARTICLES/June_2017/RSI_June_2017_IX_(1).pdf)).

24. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Чистниковой И.В. исследованы аспекты сбалансированного пространственного развития региона за счет повышения уровня и качества жизни населения территорий (Направления и механизмы повышения уровня и качества жизни населения территорий / И.В. Чистникова, Е.А. Дынников // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2017. - № 4. Ч. 1. – С. 178-181).

25. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Бондаревой Я.Ю. проанализированы механизмы экономической интеграции на макро- и мезоуровнях; разработана и апробирована методика оценки интеграции, включающая динамический блок, степень вовлеченности в интеграционное объединение и интенсивность торговли. (Методика оценки экономической интеграции: макро- и мезоуровни. Растворцева С.Н., Бондарева Я.Ю., Лебедев А.О. Современная экономика: проблемы и решения. 2016. № 5 (77). С. 145-151. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26539020>)

26. Кандидатом экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и моделирования производственных процессов Бондаревой Я.Ю. обобщены и систематизированы методы управления пространственным развитием социально-экономических систем в условиях финансовой нестабильности, включающие в себя мониторинг, механизм адаптации к изменяющимся условиям функционирования, методику оценки эффективности антикризисных мероприятий, позволяющие своевременно выявлять негативные тенденции и формировать превентивные программы инновационного развития региона. (Совершенствование механизма управления инновационным потенциалом региона. Бондарева Я.Ю. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 5 (87). С. 4. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26168088>)

27. Коллективом проекта опубликован ряд научных работ по заявленной тематике, в том числе 9 статей – в изданиях, индексируемых SCOPUS, 21 статья – в изданиях, включенных в перечень ВАК и индексируемых РИНЦ.

29. На кафедре создана международная научно-исследовательская лаборатория пространственной экономики с участием ученых экономистов из Азербайджанского государственного экономического университета;

30. Кафедра ежегодно проводит международную научно-практическую конференцию «Пространственное развитие территорий»;

31. Ученые кафедры ежегодно подают заявки на конкурсы грантов РФФИ, Президента РФ и другие.

7. Участие аспирантов в мероприятиях и научно – исследовательской деятельности кафедры:

Аспиранты кафедры принимают участие в формировании заявок на получение грантов, публикуют статьи в сборниках конференций, проводимых кафедрой, участвуют в работе международной научно-исследовательской лаборатория пространственной экономики.

8. Диссертационный совет: действует диссертационный совет Д 212.015.09

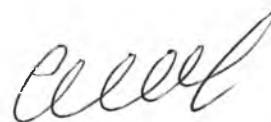
Председатель
совета: Калугин Владимир Анатольевич, доктор экономических наук,
доцент, профессор кафедры экономики и моделирования
производственных процессов

Заместитель
председателя: Бородин Александр Иванович, доктор экономических наук,
доцент, профессор кафедры экономики и моделирования
производственных процессов

Учёный
секретарь: Стрябкова Елена Анатольевна, доктор экономических наук,
доцент, профессор кафедры экономики и моделирования
производственных процессов

Специальности: 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по
отраслям и сферам деятельности в т.ч.: региональная экономика)
08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики

Зав. кафедрой экономики и моделирования
производственных процессов



Е.А. Стрябкова