

Статистическое сообщество Республики Беларусь

*Сошникова Л.А
Белорусский государственный
экономический университет,
Кафедра статистики*

Участники статистического сообщества Республики Беларусь

- *Национальный статистический комитет Республики Беларусь*
- *Кафедра статистики Белорусского государственного экономического университета*
- *Кафедра математического моделирования и анализа данных Белорусского государственного университета*
- *Кафедра математического и информационного обеспечения экономических систем Гродненского государственного университета им. Янки Купалы*
- *кафедра экономического анализа и прикладной информатики Белорусской сельскохозяйственной академии (г. Горки, Могилёвская обл.) образована в январе 2018 г. в результате объединения кафедры статистики и экономического анализа с кафедрой информационных технологий*

Научно-педагогическая школа статистики

- Кафедра статистики была создана в 1953 г.
- Организатором кафедры и её первым заведующим была доцент Воропаева Анастасия Васильевна (окончила Московский институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова и аспирантуру).



(1923-2012)

Награды: орден Отечественной войны 2-й степени (1985), орден Отечества 3-й степени (Беларусь, 2003).

Научно-педагогическая школа статистики

- Педагогический коллектив кафедры пополнялся новыми научными силами с научными степенями и званиями, присланными по распределению из российских высших учебных заведений (Московского экономико-статистического института и Ленинградского института экономики и финансов).
- Со временем на кафедре были подготовлены свои учёные – педагоги. Это были шестидесятые годы уже прошлого столетия – период создания научно-педагогической школы кафедры.
- Основоположником научной школы при кафедре статистики БГЭУ явился доктор экономических наук, профессор, Казаченок А.Г.

Основоположником научной школы при кафедре статистики БГЭУ явился доктор экономических наук, профессор, Казаченок А.Г.



Годы жизни: январь 1924 г. - март 1982 г.

Окончил Белорусский государственный институт народного хозяйства им. В.В. Куйбышева. На кафедре работал с 1953 г., канд. экон. наук с 1959 г., доктор экон. наук с 1978 г. Заведовал кафедрой в 1965- 1967 гг. и 1977-1982 гг.

А.Г. Казаченок - это типичный образ белорусского учёного: человек, жаждущий познаний научной истины; все силы отдавал науке, чтобы "по-своему" определиться в постоянно развивающейся статистике. Он создал научную школу, подготовил лично 9 кандидатов наук, был организатором и участником всех научно-практических конференций по проблемам развития статистики.

Научные идеи А.Г. Казаченка получили дальнейшее развитие у его последователей и учеников



Годы жизни: январь 1938 г. - январь 2001 г.

Окончил Белорусский государственный институт народного хозяйства им. В.В. Куйбышева и аспирантуру при Белорусском государственном институте народного хозяйства им. В.В. Куйбышева. На кафедре работал с 1969 г., канд. экон. наук с 1969 г., профессор с 1998 г. Заведовал кафедрой в 1993-2001 гг.

И.Е. Теслюк работал в области финансово-банковской статистики и финансовой устойчивости,



Родился в марте 1938 г.
Окончил Белорусский государственный институт народного хозяйства им. В.В. Куйбышева и аспирантуру при Белорусском государственном институте народного хозяйства им. В.В. Куйбышева. На кафедре работает с 1969 г., канд. экон. наук с 1969 г., доктор экон. наук с 2003 г. Заведовал кафедрой в 1988-1993 гг.

М.М. Новиков работал в области макроэкономической статистики, национальных счетов, оценки и анализа макроэкономических закономерностей стабилизации и равновесного развития рыночных процессов.

Основные научные результаты, полученные учёными кафедры в течение последних лет

- Разработана модель мультипликативных эффектов усиления экономической динамики в глобальной системе межстранового сотрудничества (*проф. Новиков М.М.*).
- Разработана новая методология построения и анализа модифицированного межотраслевого баланса с учетом эколого-экономического аспекта (*проф. Сошникова Л.А.*)
- Разработана методология экономико-статистической оценки эффективности жизнедеятельности человека» на микро- и макро- уровнях для расчета хозяйственной ценности предстоящей жизни индивида и макроэкономического учета межвозрастного перераспределения ресурсов (*науч. рук. Агабекова Н.В.*)
- Разработаны методики оценки и статистического анализа экологической составляющей валового регионального продукта (*аспир. Селюжицкая Т.В., науч. рук. проф. Сошникова Л.А.*)

Основные научные результаты, полученные учёными кафедры в течение последних лет

- **Разработана методология оценки размеров ненаблюдаемой экономической деятельности Республики Беларусь.**

Предложенные альтернативные оценки ВВП с учетом неофициальной, скрытой и частично нелегальной деятельности позволили прогнозировать тенденции функционирования ненаблюдаемой экономики, создали информационную базу для органов госуправления в области разработки комплекса экономических и правовых мер по её ограничению.

- **Разработана методология проведения выборочных обследований микро организаций, основанная на комбинаций одномерных и многомерных выборок, использовании простых оценок и калибраци.**

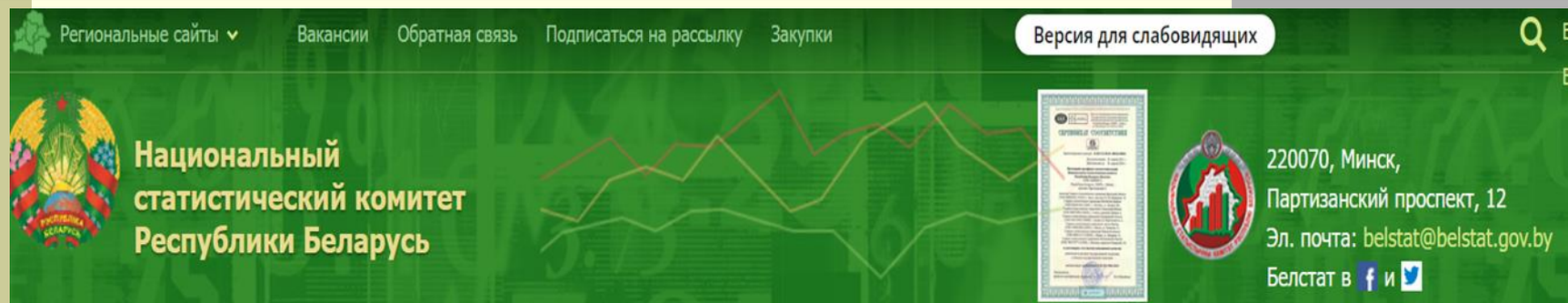
Основные научные результаты, полученные учёными кафедры в течение последних лет

- По результатам выполнения НИР за 2019-2020 гг была опубликована научная монография **«Потенциал устойчивого инновационного развития региона: концепция и практика многоаспектной оценки»** под редакцией д.э.н. Агабековой Н.В.
- Опубликована научная монография **«Качественные индикаторы развития Беларуси: методология оценки и анализа»** под редакцией д.э.н. Агабековой Н.В.

Кафедра статистики продолжительный период являлась официальным партнером международного проекта в сфере высшего образования и научных исследований (Baltic-Nordic-Ukrainian network on survey statistics), главный участник и координатор – Университет Хельсинки (Финляндия), профессор Р. Лентонен; представительство Беларуси – БГЭУ, кафедра статистики;

-
- Значительным проектом научно-педагогической школы статистики Республики Беларусь стало выполнение НИР для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме *«Разработка методических основ и создание статистического классификатора для расчёта обобщённых показателей внешней и взаимной торговли государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства по укрупнённым группам товаров (инвестиционные, промежуточные и потребительские)»*

Сотрудничество кафедры статистики



- **Филиал кафедры статистики в Белстате**
 - **Рецензирование дипломных работ**
 - **ГЭК,**
 - **практика студентов статистиков в органах государственной**
 - **рецензирование преподавателями кафедры статистики методических разработок Белстата**
 - **Участие зав. кафедрой д.э.н. Н.В. Агабековой в работе**
 - **Научно-методического совета Белстата**

Сотрудничество кафедры статистики

- кафедра математического моделирования и анализа данных БГУ. Заведующий кафедрой математического моделирования и анализа данных ФПМИ Доктор экономических наук, Кандидат физико-математических наук Малюгин Владимир Ильич).

Сотрудники кафедры статистики БГЭУ принимают участие в работе Международных научных конференциях (один раз в три года) *«Компьютерный анализ данных и моделирование»* (секция *«Survey Analysis and Official Statistics»* (анализ выборочных обследований и официальная статистика) очередная конференция состоялась в сентябре 2022 года).

Сотрудничество кафедры статистики

- ГрГУ (факультет экономики и управления, **кафедра математического и информационного обеспечения экономических систем**). участвуем в научных конференциях, в работе ГЭК.
- Заведует кафедрой **Селюжицкая Татьяна Владимировна**, в 2021 защитила канд. диссертацию на кафедре статистики БГЭУ.
- **1988 — 1993** высшее образование по специальности «Статистика» Санкт-Петербургский университет экономики и финансов

Сотрудничество кафедры статистики

- *Белорусская сельскохозяйственная академия, (г. Горки, Могилёвская область).*

Факультет бухгалтерского учета, кафедра экономического анализа и прикладной информатики (образована в январе 2018 года в результате объединения кафедры статистики и экономического анализа с кафедрой информационных технологий).

Зав. кафедрой Лобан Ирина Ивановна