

*«Проблемы международной интеграции национальных образовательных стандартов»,
Франция (Париж), 19–26 марта 2017 г.*

Филологические науки

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ
С АСПЕКТУАЛЬНОСТЬЮ**

Штатская Т.В.

Кубанский государственный технологический университет, Краснодар, e-mail: sophiat@list.ru

Понимание языка как системы взаимосвязи систем, начало которому положил Ф. де Соссюр, стало в последнее время господствующим в лингвистических исследованиях. Было установлено, что реализация в речи единиц одного уровня находится в зависимости от реализации единиц другого уровня. Определенная зависимость существует между семантикой слова и его грамматическим оформлением и употреблением. Эти закономерности обнаруживаются при интенсификации (деинтенсификации) глагольного действия. Реализация интенсивности происходит в результате взаимодействия с грамматическими и лексическими (семантическими) признаками данной словоформы. Изучение количественной аспектуальности, предпринятое в нашей работе, базируется на концепции Ю.С. Маслова, выделяющего глагольную и не глагольную аспектуальность, качественную и количественную аспектуальность, с дальнейшим членением последней на семантические

оппозиции по количеству «крат», по степени длительности и интенсивности. Болинджер интенсификацию такого па рассматривает как «основанную на экстенсии признака» [1:162]. Исследователи в области аспектуальности отмечали, что конкретный характер предельности связан с тем или иным типом количественно-аспектуальной ситуации, где реализуется значение определенно-кратной или неограниченной повторяемости, длительность связывается с временным пределом или недостижимостью предела, а признак высокой степени интенсивности проявляется в связи с тенденцией к достижению предела. Значение предельности состоит не только из одной результативности, но содержит и элемент процессуальности, который служит для обозначения того, каким способом достигается результат. В зависимости от того, какой из элементов – процессуальность или результативность – приобретает большее значение в контексте и будет объясняться характер взаимодействия интенсивности с лексическими и грамматическими категориями глагола.

Список литературы

1. Bolinger D. Degree Words, Mouton. The Hague. – Paris, 1972. – 324 p.

*«Управление производством и природными ресурсами»,
Франция (Париж), 19–26 марта 2017 г.*

Технические науки

**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(практикум)**

Беззубцева М.М.

*ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,
e-mail: mysnegana@mail.ru*

Практикум по дисциплине «Основы научных исследований» составлен в соответствии с рабочими программами и предназначен для бакалавров заочной формы обучения, обучающихся по ОПП «Электрооборудование и электротехнологии». Целью практикума является ознакомление студентов с основными понятиями в области научных исследований и организацией НИРС [1, 2, 3]. Учебное пособие содержит методический материал по научно-исследовательской практике и основные положения по выполнению выпускной квалификационной работы. Структура практикума позволяет концентрировать внимание обучающихся

на проблемных и перспективных вопросах потребительских энергосистем АПК. Особое внимание уделено обучению бакалавров формулировке цели и задач научного исследования, определению объекта и предмета изучения, составлению выводов по проделанной работе. Изложена методика выбора темы исследования, которая должна отвечать следующим требованиям: быть актуальной; иметь научную новизну; иметь практическую значимость; быть экономически эффективной. Обосновано, что выбор темы должен базироваться на специальном технико-экономическом расчете или на значимости темы исследования для престижа отечественной науки. Представлена методика оценки экономической эффективности выполняемой бакалаврами научно-исследовательской работы. Отмечено, что важной характеристикой темы является возможность быстрого внедрения ее результатов в производство. При этом обосновано, что особое значение имеет обеспечение широкого

внедрения результатов НИРС не только на предприятии заказчика, но, например, и в масштабах отрасли. Приведены примеры внедрения результатов исследований по научной школе «Эффективное использование энергии». Отдельная глава посвящена методикам обработки и анализу собранных материалов. Представлены примеры систематизации полученных результатов, рассмотрены методики статистической обработки экспериментальных данных и представлению их в удобной читаемой форме с использованием компьютерных технологий Microsoft Word, Microsoft Excel, Corel Draw и т.д. Практикум представляет интерес также для специалистов и научных работников, занимающихся проблемами повышения энергоэффективности предприятий АПК.

Список литературы

1. Беззубцева М.М. Инжиниринг переработки и хранения сельскохозяйственной продукции // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 255–256.
2. Беззубцева М.М. Инновационные электротехнологии в АПК (практикум по электротехнологическим расчетам) // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 239–241.
3. Беззубцева М.М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов (учебное пособие) // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 256–257.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ (учебное пособие)

Беззубцева М.М.

*ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,
e-mail: mysnegana@mail.ru*

В учебном пособии рассмотрены современные проблемы науки и образования, решение которых способствует устойчивому развитию отраслей АПК – одному из главных условий социально-экономической стабильности общества и укрепления энергетической безопасности аграрного сектора экономики. Энергетика, экономика и экология являются составляющими устойчивого развития агроэнергетики. При этом приоритетная роль принадлежит надежному и эффективному энергообеспечению – фундаменту потребительских систем АПК. Спец-

ифичность агропромышленной потребительской энергетики требует введения самостоятельного научно-прикладного понятия эффективности энергоиспользования на предприятиях отрасли, разработки специальных методов системного научного анализа и внедрения превентивных мер по снижению энергоемкости продукции [1, 2, 3]. Материал, изложенный в учебном пособии, позволяет заложить будущим ученым основы знаний для более глубокого и систематизированного понимания специфики агропромышленной потребительской энергетики, продолжить самостоятельную работу по развитию указанных направлений. Структура построения глав пособия предопределяет не только понимание проблем эффективного развития агроэнергетики, но и представляет широкий спектр проблемных вопросов для самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности обучающихся [4, 5, 6]. Учебное пособие рекомендовано для студентов (уровень магистр), обучающихся по ОПП «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». Может быть использовано в очно-заочном обучении. Представляет интерес для специалистов и научных работников, занимающихся проблемами повышения энергоэффективности предприятий АПК.

Список литературы

1. Беззубцева М.М. Программа «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 1. – С. 44–46.
2. Беззубцева М.М. Формирование технической компетентности магистрантов-агроинженеров при исследовании энергоэффективности электротехнологического оборудования // Успехи современного естествознания. – 2014. – №3. – С. 170–171.
3. Беззубцева М.М. Методика организации исследовательской работы магистрантов-агроинженеров // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – №4 (часть 2). – С. 385.
4. Беззубцева М.М. Инжиниринг переработки и хранения сельскохозяйственной продукции // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 255–256.
5. Беззубцева М.М. Инновационные электротехнологии в АПК (практикум по электротехнологическим расчетам) // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 239–241.
6. Беззубцева М.М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов (учебное пособие) // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 11-2. – С. 256–257.

Экономические науки

СИТУАЦИОННОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИМИ ЗОНАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ФИРМЫ

Меркулова Ю.В.

Москва, e-mail: merkul.yuliya@gmail.com

В условиях динамично развивающихся, подвижных рынков фирме недостаточно просто удерживать позиции в уже завоеванных сегментах, ей необходимо проводить наступательную политику и постоянно обновлять свои стратеги-

ческие зоны хозяйствования. Фирма всё время должна находиться в процессе изыскания дополнительных резервов повышения своих доходов и прибылей, оценивая происходящие перемены на рынках. Для этого ей надо исследовать не только показатели спроса локального рынка, на который она имеет выход, но и средневзвешенные по рынкам данные совокупного спроса на данный вид продукции и его динамику с учётом тенденций изменения потребительского спроса, позиций конкурентов, развития модель-