
А Н Н О Т А Ц И И

Н.М. Найда, Я.С. Шапиро

Исследование биоморфологических особенностей и антиоксидантной активности лекарственных растений в Ленинградской области

Ключевые слова: лекарственные растения, рост, развитие, сырьевая урожайность, антиоксиданты, водный экстракт

В статье представлены результаты изучения 34 видов лекарственных растений в Ленинградской области. Проведены наблюдения за фазами их развития, установлены сырьевая урожайность, антиоксидантная активность, проведена оценка влияния ферментативного окисления некоторых видов растительного сырья на его антиоксидантную активность.

Г.С. Осипова, В.М. Кондратьев

Агробиологическая оценка сортов салата при выращивании в осеннем обороте в пленочных теплицах Ленинградской области

Ключевые слова: овощеводство, салат, сорта, пленочные теплицы

Изучено 14 сортов салата листовой, полукочанной и кочанной разновидности на продуктивность и биохимический состав.

А.Л. Кокорина, Л.А. Глазко, М.В. Пупанова

Продуктивность сортов и сортообразцов люпина узколистного различного морфологического типа в зависимости от нормы высева

Ключевые слова: люпин узколистный, высев

В статье приведены результаты по продуктивности сортов и сортообразцов люпина узколистного в зависимости от нормы высева семян. Определены оптимальные нормы высева люпина узколистного, обеспечивающие высокую продуктивность в зависимости от сортовых особенностей и целей хозяйственного использования культуры.

Е.А. Стружкова, Ф.Ф. Ганусевич

Фотосинтетическая деятельность и урожайность среднеранних сортов картофеля в условиях Ленинградской области

Ключевые слова: Картофель, урожайность, микробные препараты, биопрепараты, фитометрические показатели, фотосинтетическая деятельность, среднеранние сорта.

В статье приведены прогнозные уровни урожайности клубней картофеля среднеранних и среднеспелых сортов на дерново-подзолистых почвах с бонитетом 50-90 баллов по картофелю при 75% природной обеспеченности климатических показателей и показана фактическая урожайность в годы исследований. Даны результаты фотосинтетической деятельности посадок картофеля, содержания крахмала и аскорбиновой кислоты.

А.Г. Михайлова

**Продуктивность козлятника восточного в смеси с бобовыми
и злаковыми видами трав**

Ключевые слова: козлятник восточный, лядвенец рогатый, кострец безостый, урожайность, смешанные посевы

Рассмотрены особенности формирования урожая в молодых и зрелых травостоях козлятника восточного в смеси с бобовыми (лядвенец рогатый) и злаковыми (кострец безостый) видами трав на дерново-подзолистой почве. Приведены экспериментальные данные по продуктивности изучаемых травостоев.

И.В. Смотраева, П.Е. Баланов

**Исследование процессов ферментации темного сула с использованием
разных штаммов дрожжей**

Ключевые слова: суло, темное пиво, дрожжи

Существует две большие группы пива – светлое и темное. Темные сорта пива менее изучены. Подбор штамма дрожжей для производства темного пива является актуальным.

С.П. Мельников, А.Н. Папушина

**Оценка основных параметров гумусного состояния дерново-подзолистых почв
сельскохозяйственных угодий Ленинградской области**

Ключевые слова: Гумус, агроэкологический мониторинг, органическое вещество, запасы гумуса, сельскохозяйственные угодья

В данной статье представлены результаты определения некоторых параметров гумусного состояния дерново-подзолистых почв ряда сельскохозяйственных угодий хозяйств Ленинградской области, имеющих разную степень нагрузки.

И.Н. Донских, Е.В. Баранова, С.Ж. Рахимгалиева

**Влияние различного хозяйственного использования тёмно-каштановых почв
на фракционный состав гуминовых кислот в условиях Западного Казахстана**

Ключевые слова: Тёмно-каштановые целинные, пахотные на богаре, орошаемые, залежные почвы; гуминовые кислоты: первая, вторая и третья фракции.

Все исследованные тёмно-каштановые почвы имеют низкое содержание подвижных гуминовых кислот (ГК-1). Основная масса гуминовых кислот представлена гуматами кальция (ГК-2). Длительное сельскохозяйственное использование почв в пашне без орошения и при орошении их приводит к уменьшению количества ГК-2. Относительное содержание гуминовых кислот третьей фракции (ГК-3) в большинстве исследуемых почв низкое – 7,8 – 15,4%. Использование почв без орошения приводит к возрастанию ГК-3.

Н.А. Донских, А.Г. Михайлова

**Эффективность применения минеральных удобрений на долголетних травостоях
козлятника восточного восьмого и девятого года жизни на дерново-карбонатной почве
Ленинградской области**

Ключевые слова: Козлятник восточный, минеральные удобрения, урожайность, ботанический состав, энергетическая эффективность

Рассмотрены особенности формирования урожая в травостоях козлятника восточного на дерново-карбонатной почве в условиях Ленинградской области. Дан анализ эффективности применения минеральных удобрений на восьмой-девятый год жизни травостоев.

Д.А. Данилов, В.П. Царенко

**Показатели плотности и запаса древесины в спелых сосново-еловых древостоях
Ленинградской области в зависимости от почвенных условий**

Ключевые слова: смешанные древостои сосны и ели, гранулометрический состав почвы, запас, базисная плотность древесины, состав древостоя

Проведено исследование показателей запаса и плотности древесины сосны и ели в спелых смешанных хвойных древостоях различного породного состава, произрастающих на разных по гранулометрическому составу почвах, в кислично-черничных типах леса в Ленинградской области.

Л.Г. Тырышкин

**Повышение частичной устойчивости к листовой ржавчине почти-изогенных линий
пшеницы
с *Lr* генами под действием бензимидазола – результат изменения вирулентности
патогена**

Ключевые слова: Пшеница, листовая ржавчина, бензимидазол, гены устойчивости, вирулентность

Показали повышение частичной устойчивости к листовой ржавчине почти-изогенных линий пшеницы с *Lr* генами под действием бензимидазола. Доказано, что данное повышение обусловлено изменением специфической вирулентности возбудителя болезни под действием химиката по типу фенкопий. Полученные данные указывают на то, что теория взаимодействия хозяин-патоген «ген-на-ген» не может быть справедливой при взаимодействии отрезков листьев пшеницы в бензимидазоле и возбудителя ржавчины.

В.И. Волгин, Л.В. Романенко, З.Л. Федорова, Н.В. Пристач

**Полноценное кормление - основа реализации генетического потенциала
молочной продуктивности коров**

Ключевые слова: Высокопродуктивные коровы, качество кормов, нормы кормления, рецепты, кровь.

Проведены исследования по оценке полноценности кормления высокопродуктивных коров в хозяйствах Ленинградской области. Даны требования к качеству травяных и концентрированных кормов. Предложен проект кормовых норм для высокопродуктивных коров черно-пестрой породы голштинского происхождения при высоком качестве травяных кормов и комбикормов. Варианты рецептов комбикормов – концентратов для коров с

разным содержанием сырого протеина, а также рецепт профилактической минерально-витаминной смеси. Намечены мероприятия, позволяющие оптимизировать рационы кормления высокопродуктивных коров.

Т.И. Кузьмина, Е.С. Усенбеков, М.Н. Джуланов, Т.Э. Позднякова
Мейотическое созревание завершивших фазу роста *in vivo* или *in vitro* ооцитов
коров
из яичников на разных стадиях овариального цикла

Ключевые слова: коровы, ооциты, селекция

Показана высокая эффективность использования превентивной ВСВ-диагностики ооцитов, вне зависимости от морфологии и функционального статуса яичников животных-доноров, для совершенствования технологии получения эмбрионов коров *in vitro*.

Н.Д. Виноградова, Р.В. Падерина
Эффективность использования быков кировской селекции в совершенствовании
молочного скота холмогорской породы

Ключевые слова: быки, селекция, эффективность

Проведен анализ эффективности использования быков-производителей кировской селекции в разведении холмогорского скота.

Л.А. Канева, Я.А. Жариков, В.С. Матюков, А.С. Митюков
Критерии отбора мясошерстных овец для репродукции в малочисленных стадах

Ключевые слова: Овцы, скороспелость, репродукция, многоплодие, молочность, породы, романовская, финский ландрас, экономика, оценка, отбор, производители, бонитировка

При формировании селекционной группы овцематками бонитировочного класса «элита» по сравнению со средними показателями стада получили в расчёте на 100 овцематок снижение плодовитости на 13,6 ягнёнка и по приросту ягнят за первые 60 дней жизни на 0,12 кг. Разница в выходе продукции составит 8,7 руб., а общее снижение стоимости от среднего по стаду в расчёте на 100 овцематок составит 16,3 тыс. руб. Использование предложенного метода оценки овцематок по сравнению с традиционным способом даёт экономический эффект 37,6 тыс. руб. в расчёте на 100 овцематок.

С.Н. Хохрин, И.И. Волкова, С.В. Васильева
Комплексный анализ выбраковки и падежа кур-несушек кросса Ломанн браун
в различные периоды яйцекладки

Ключевые слова: Птицеводство, обмен веществ, фазы яйценоскости кур-несушек, дисбактериоз

В статье рассмотрены изменения показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена в организме кур в различные периоды яйцекладки.

И.Я. Шахтамиров, В.Ю. Кравцов, В.П. Терлецкий
Микроядерный тест в эритроцитах рыб, обитающих в зонах стойких органических загрязнителей бассейна реки Терек

Ключевые слова: Микроядерный тест, стойкие органические загрязнители, кровь, диоксины

Для выявления генотоксичности СОЗ в естественных условиях представляется информативным изучение индуцированной нестабильности генома у рыб, которую можно определять микроядерным тестом. Целью настоящего исследования стало проведение микроядерного теста в полевых условиях в эритроцитах рыб короткоголовых усачей (*Barbus brachycephalus* Kessler), обитающих в загрязненной СОЗ зоне р. Терек и в его чистом притоке – р. Сунжа. Результаты проведенного нами исследования указывают на генотоксические эффекты СОЗ в загрязненной СОЗами зоне р.Терек. Короткоголовый усач является удобным объектом для проведения биоиндикации генотоксичности СОЗ в водоемах.

Н.П. Ильин

Исследование проблем стратегического управления в аграрной отрасли

Ключевые слова: индикативное планирование, системный подход, парадигма

Рассматривается сложившаяся ситуация и направления организации эффективного стратегического управления в аграрной отрасли страны.

С.М. Москалёв

Развитие маркетинговых коммуникаций хозяйствующего субъекта в условиях обострения конкурентной борьбы

Ключевые слова: маркетинг, конкуренция

Состояние хозяйствующих субъектов на современном этапе развития требует рационального использования не только отдельных инструментов маркетинга, но и целого маркетингового комплекса как системы, что проявляется в реализации маркетинговой политики на предприятии.

А.А. Дибиров

Методические основы формирования организационно-экономического механизма интегрированного формирования кластерного типа в аграрной сфере

Ключевые слова: кластер, молочное производство

В работе предложена методика формирования механизма интегрированного молочного кластера. Предложен ценовой механизм определения пропорций распределения доходов между сельскохозяйственными организациями и молокоперерабатывающими заводами на основе нормативного подхода.

М.В. Москалев, Г.В. Бакунович

Оценка и регулирование конкурентной среды регионального розничного продовольственного рынка

Ключевые слова: конкуренция, продовольственный рынок

Оцениваются тенденции и факторы динамики регионального продовольственного рынка, предлагаются системные меры по более эффективному регулированию рыночных процессов.

Ю.С. Богзыков, Р.Д. Манджиева
Оценка мер государственной поддержки сельскохозяйственной кооперации на региональном уровне

Ключевые слова: Сельскохозяйственная кооперация, малые формы хозяйствования, кооперативы, государственная поддержка, эффективность, кредиты и займы, субсидии

В статье рассмотрено состояние и уровень государственной поддержки малых форм хозяйствования и сельскохозяйственной кооперации в Республике Калмыкия. Дана оценка эффективности мероприятий по повышению доступности сельскохозяйственных производителей к кредитам.

Н.Л. Смелик
Субъект-объектное содержание трансформации экономической системы

Ключевые слова: Трансформация, экономическая система, субъект, объект, взаимодействие, объективация

В статье рассматривается элементная структура субъектной и объектной составляющих трансформации экономической системы. Элементом субъект-объектного взаимодействия определен уровень объективации индивидуального и общественного субъекта.

С.А. Шестоперов
Аналитические показатели финансового состояния в ERP-системах управления предприятием

Ключевые слова: сельскохозяйственные предприятия, управление финансами, ERP-системы, система сбалансированных показателей, индикаторы финансового состояния

Приведены результаты анализа применения индикаторов сбалансированной системы показателей и метода скользящих средних в оценке финансового состояния предприятия в ERP-системе управления финансами предприятия.

П.В. Смекалов, О.В. Мангатаева
Воспроизводство материально-технической базы отрасли растениеводства: механизм организации и инструменты развития

Ключевые слова: Воспроизводство, материально-техническая база, амортизационные отчисления, инвестиции, инновации

Представлены механизм организации и инструменты воспроизводства материально-технической базы отрасли растениеводства.

Е.А. Шахматова
**Изучение и описание факторов влияния на развитие внутренней среды
сельхозпредприятия
в отрасли свиноводства Ленинградской области**

Ключевые слова: Внутренняя среда предприятия, ресурсы сельхозпредприятия, внутренние факторы, экспертный метод

В статье рассматривается структура внутренней среды сельхозпредприятия, определены основные внутренние факторы, оказывающие влияние на развитие деятельности, рассмотрена возможность использования экспертного метода при определении факторов влияния с целью получения оригинальных инструментов развития сельского хозяйства в отрасли свиноводства Ленинградской области.

И.В. Белинская, Д.С. Агапов
Определение термоэкономических показателей энергопреобразующих систем

Ключевые слова: энергоемкость, термоэкономические показатели, капитальные вложения, эффективность

В статье рассматриваются вопросы оптимизации затрат на тепловую и электрическую энергию на производственных предприятиях в современных экономических условиях; изложены основы термоэкономической оценки технических объектов; предложены вспомогательные уравнения для определения стоимости энергетических потоков на промежуточных стадиях технологического процесса.

П.М. Лукичѳв, Л.И. Рогавичене

Ключевые слова: миграция, миграционная политика, глобализация, рынок транспортных услуг

Миграционная политика как способ восполнения дефицита кадров на транспорте

Статья посвящена исследованию миграционной политики Российской Федерации как способа обеспечения транспортных предприятий требуемой рабочей силой: сущность, цели, задачи, принципы формирования, особенности.

Л.Я. Зайцева
**Управление профессиональным развитием работников через обучение как
ключевой элемент (инновационный фактор) формирования человеческого капитала**

Ключевые слова: Персонал-технологии, системы обучения и мотивации персонала, адаптированные к производству учебные программы, профильная (корпоративная) кафедра в вузе, инновационное взаимодействие вуза и предприятия, опережающая подготовка производственного персонала, молодежный инновационный центр (МИЦ), обучение кадрового резерва

Развитие системы обучения в Компании через инновационное взаимодействие с вузом (создание корпоративной кафедры) дает предприятию дополнительные конкурентные преимущества, которые выражаются не только в улучшении производственных показателей, но и в существенном экономическом эффекте. Постоянный мониторинг результатов

обучения позволяет корректировать учебные программы и обеспечивать опережающую подготовку производственного персонала. Оптимизировать затраты на обучение персонала возможно за счет совместного использования собственных ресурсов и ресурсов вуза-партнера. Совершенствование системы обучения персонала позволяет эффективно управлять человеческим капиталом.

М.А. Сулин, Е.А. Науймушина
Ресурсный потенциал территории: основы формирования

Ключевые слова: территориальные ресурсы, ресурсный потенциал

Рассмотрены основы формирования территориального ресурса на основе комплексной оценки потенциала территории. Предложено более полное определение ресурсного потенциала территории с учетом различных видов ресурсов, которые могут участвовать в комплексном развитии добывающей и обрабатывающей промышленности.

В.А. Смелик, А.И. Иванов, Н.А. Цыганова
Экологические аспекты дифференцированного применения удобрений в точном земледелии

Ключевые слова: экологическая эффективность, минеральные удобрения, Урожайность

Рассмотрены экологические последствия дифференцированного применения минеральных удобрений, заключающиеся в снижении доз их внесения, выравнивании почвенного плодородия и уменьшении внутривариационной изменчивости урожайности сельскохозяйственных культур.

М.А. Керимов, Р.Н. Сафиуллин
Улучшение эффективных показателей автотракторных двигателей в диапазоне эксплуатационных режимов на основе применения автоматизированной системы стендовых испытаний

Ключевые слова: автотракторные двигатели, эксплуатация

Создание автоматизированной системы стендовых испытаний двигателей внутреннего сгорания, расширит возможность системы по типам исследуемых двигателей, расширит способы исследований; позволит осуществлять не только диагностические, но и другие виды испытаний, а также повысит точность и объем получаемой информации.

Б.В. Сидельников, М.А. Беляев, А.И. Поташов
Влияние насыщения на КПД асинхронного двигателя при частотном управлении

Ключевые слова: Асинхронный привод, энергетические показатели, частотное регулирование

Представлены результаты исследования влияния учета насыщения асинхронного двигателя на энергетические показатели частотно-управляемого асинхронного привода.

И.В. Федосов

Применение системы нечёткого управления работы скважинного насосного агрегата

Ключевые слова: Нечёткое управление, скважинный насосный агрегат

В данной статье рассмотрено применение системы нечёткого управления скважинным насосным агрегатом, подача которого меньше максимального часового расхода воды из бака или резервуара. Целью применения системы является использование всего объёма ёмкости, а также снижение количества пусков насоса.

Р.Н. Сафиуллин, В.Г. Григорьев, М.А. Керимов

**К вопросу изучения и развития интеллектуальных бортовых систем
автотранспортных средств (ИБТС)**

Ключевые слова: Интеллектуальные транспортные системы (ИТС), интеллектуальные бортовые системы транспортных средств (ИБТС), автоматизированной системы стендовых испытаний двигателей внутреннего сгорания (АССИ), электронные системы управления ДВС.

Рассмотрены вопросы актуальности изучения и развития бортовых систем ИТС (ИБТС) и предлагается вариант программы поэтапного внедрения таких систем в учебный процесс, который расширит возможность разработки направлений на научной основе, по развитию телематического обеспечения ИТС на транспортных средствах, выполняющих различные виды транспортной и технологической работы, и осуществляющих интеллектуальное взаимодействие с иными транспортными средствами, дорожной инфраструктурой ИТС, а также другими субъектами ИТС.

Л.В. Тишкин, П.А. Ильин

**Экспериментальное исследование коэффициента теплоотдачи
подшипникового узла дисковой бороны БДТ-7**

Ключевые слова: коэффициент теплоотдачи, теплоотдача, температура

Определено, что для использования коэффициента теплоотдачи подшипникового узла дисковой бороны его необходимо устанавливать экспериментально, так как теоретически вычисленный коэффициент теплоотдачи имеет широкий диапазон варьирования.

А.С. Афанасьев, А.А. Третьяков, С.М. Загорский

**Теоретические обоснования и технические решения проблемы комплексного
диагностирования автомобильной техники в короткие сроки**

Ключевые слова: Автомобильная техника, комплект диагностирования, эксплуатационные параметры.

Разработана методика диагностирования дизеля КамАЗ-740 по временным параметрам рабочего цикла, которая дает возможность контролировать основные эксплуатационные параметры, определяющие техническое состояние и ресурс дизеля с использованием средства диагностирования и комплектом дополнительных приспособлений, созданных в ходе исследования.

Л.М. Малайчук, А.Л. Борошнин
Обоснование мощности и количества автономных источников электроэнергии на базе ГПД для предприятий АПК

Ключевые слова: Газопоршневые установки, рациональное потребление электроэнергии

Предложена методика обоснования мощности и количества автономных источников электроэнергии на базе газопоршневых двигателей для предприятий АПК.

Д.С. Агапов
Повышение эффективности энергоустановок в условиях квазистационарного теплового режима

Ключевые слова: Пинч-анализ, интеграция тепловых процессов, энергоэффективность.

В работе предложена методика выбора алгоритмов интеграции теплоты для энергопреобразующих систем, работающих в условиях стационарных тепловых режимов.

А.В. Жирный
Экспериментальное исследование инфракрасного излучения насосов силовых гидросистем

Ключевые слова: гидравлическая система, температура, давление, инфракрасное изображение, тепловизор, рабочая жидкость.

В статье рассмотрены результаты экспериментального исследования инфракрасного излучения шестеренного насоса НШ 50У3 – Л при помощи тепловизора Testo 881. Также в статье приведен анализ полученных результатов и выводы, которые основываются на результатах эксперимента.

Б.И. Вагин, Е.А. Тихонов, В.И. Базыкин
Исследование динамики рН-фактора водного раствора при прохождении его через тлеющий разряд различных параметров

Ключевые слова: переохлажденная плазма, прикладные исследования, кислотность, вода, экспериментальные исследования

В статье описываются исследования, подтверждающие изменение кислотности водных растворов при обработке их переохлажденной плазмой. Кратко описываются исследования, выполненные в области электрохимической обработки водных растворов. Дается постановка эксперимента, описываются применяемые методы и оборудование. Результаты экспериментов позволяют сделать вывод о необходимости выполнения дальнейших исследований, направленных на качественное изучение изменений, происходящих в водных растворах, обработанных переохлажденной плазмой.

Д.В. Васильев

Повышение эффективности аэрационного транспортера для зерна

Ключевые слова: эффективность, аэрационный транспортер, зерно

Работа посвящена повышению эффективности процесса аэрационного транспортирования зерна. Представлены результаты научного эксперимента, сделаны основные выводы. Предложены мероприятия по повышению эффективности процесса аэрационного транспортирования.

Т.И. Белова, В.С. Шкрабак, Е.М. Агашков

**Исследования эффективности улучшения условий труда работающих
пищеконцентратных производств с использованием средств контроля**

Ключевые слова: Устройства контроля запыленности, концентрация пыли в воздухе, экспериментальная установка, оптическая плотность воздуха, условия труда, время нахождения в условиях повышенной запыленности, вероятность возникновения профессиональных заболеваний.

В статье приведены результаты исследования и анализа средств контроля концентрации пыли на экспериментальной установке, рассмотрены результаты улучшения условий труда работающих пищевых концентратных производств при использовании автоматических и автоматизированных систем пылеудаления в сравнении с использованием гравиметрического метода контроля.

Р.А. Федорова, В.М. Пономаренко

Влияние белоксодержащей добавки на сроки хранения пшеничного хлеба

Ключевые слова: белоксодержащие добавки, хлеб, сроки хранения

В статье исследуется влияние белоксодержащей добавки на качество и срок хранения готового пшеничного хлеба, а также повышение пищевой ценности изделия.

А.А. Веденёва

**Документированные процедуры системы менеджмента профессиональной
безопасности
и здоровья в организации**

Ключевые слова: Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья, политика в области профессиональной безопасности и здоровья, система управления охраной труда

Рассмотрена процедура документирования системы управления охраной труда в организации в соответствии с международными и национальными стандартами. Рассмотрена процедура документирования системы управления охраной труда в организации в соответствии с международными и национальными стандартами.

Р.В. Шкрабак, Т.И. Белова, Е.М. Агашков

**Системы автоматического и автоматизированного удаления вредных веществ
из воздуха производственного помещения**

Ключевые слова: Улучшение условий труда, средства контроля, системы пылеудаления, автоматические и автоматизированные системы, запыленность воздуха.

Приведено обоснование совершенствования систем пылеудаления при производстве сухих пищевых концентратов, рассмотрены изобретения и полезные модели, разработанные авторами, а также их классификация.

М.В. Родичева, В.С. Шкрабак, А.В. Абрамов
Некоторые вопросы повышения безопасности человека
в условиях субнормальных температур

Ключевые слова: Теплозащитная спецодежда, субнормальные температуры, теплообмен, транспорт влаги, инновационные материалы.

Современный подход к комплектованию теплозащитной спецодежды подразумевает использование инновационных материалов. Так же как и традиционный, этот подход имеет недостатки. Поэтому разработка оптимальных комплектов спецодежды возможна при системном подходе к исследованию процессов тепломассообмена в биотехнической системе «человек – одежда – окружающая среда». Авторами приведены результаты таких исследований и предложены рекомендации к комплектованию теплозащитной спецодежды для условий субнормального климата.

Е.И. Овчинникова, Р.В. Шкрабак, Э.В. Мамзурин
Особенности и история гигиенического нормирования электромагнитных излучений
в Российской Федерации и за рубежом

Ключевые слова: Гигиеническое нормирование, электромагнитные поля, зарубежные стандарты

Проанализированы особенности гигиенического нормирования электромагнитных излучений в России и за рубежом, рассмотрены соответствующие отечественные и зарубежные нормативные документы.

В.А. Панченко
Язык как проявление деятельности «национального духа» в философии языка
В. фон Гумбольдта

Ключевые слова: философия языка, человек, язык, «национальный дух», народ, культура, деятельность, мышление, интеллект, разум, сознание

В данной статье исследуется взаимосвязь языка и «национального духа» в философии языка В. фон Гумбольдта. Взаимоотношение между языком и духом проявляется в их генезисе; их генетическая спаянность объясняется тем, что сила духа и язык составляют вместе единую нераздельную деятельность интеллектуальной силы народа. Язык – главная деятельность человеческого духа (*die Hauptwirksamkeit der menschlichen Geisteskraft*). Специфика культурфилософской концепции Гумбольдта заключается в философском осмыслении человека в культуре, в котором решающую роль играет язык как важнейший антропологический фактор, оказывающий влияние на силу мышления, чувство и мировосприятие человека.