

плекс экономических нормативов в системе защиты земельно-имущественных интересов сельского хозяйства в пригородной зоне г. Перми. Предложен концептуальный подход к оценке эффекта от введения предлагаемых нормативов.

ECONOMIC STANDARDS IN THE PROTECTION OF LAND AND PROPERTY INTERESTS OF SUBURBAN AGRICULTURE

Bryzhko V.G., Semenovskih D.V.

Perm state agricultural academy n.a. D.N. Pryanishnikov, Perm, Russia, (614000, Perm, street Petropavlovskaya, 23), e-mail: zemproekt@yandex.ru

The analysis of modern regulatory provisions damages for the removal of land from agricultural turnover was made. A set of payments for compensation of agriculture. Substantiate the expediency of resuming practice wang damages agriculture as an economic sector, in the amount of new land. Proved comparable with the cost of land development costs for reclamation of disturbed lands. A method for determining compensation payments tional conditions for commuters. Proved the value of basic standards for the Perm Region. The values of the standards for soil types and subtypes of the Perm region. Proposed standards for payment conditions commuters Perm. Formed complex economic standards in the protection of land and property interests of agriculture in the suburban area of the city of Perm. An approach to assessing the effect of the introduction of the proposed regulations.

КРАУДСОРСИНГОВАЯ МОДЕЛЬ ТРАНСФЕРТА ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕХАНИЗМ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА

Бугров А.В., Леметти Ю.А.

ФГБОУ ВПО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», Тверь, Россия 170904, Тверь, ул. Василевского (Сахарово), д. 7), e-mail: lemeti@yandex.ru

В статье обоснована принципиальная позиция авторов о целесообразности гармоничного слияния элементов концепций «устойчивое развитие» и «развитие человека» как необходимого условия обеспечения фундамента для нецивилизационного развития. Выявлены ключевые проблемы «стартовых возможностей» формирования интеллектуального потенциала аграрной науки и образования. В качестве варианта «стимула к реализации» изложены принципы формирования краудсорсинговой модели (платформы) организации научно-исследовательской работы студентов, базирующейся на существенном повышении уровня вовлеченности в исследовательский процесс и на необходимости, согласно современным реалиям, трансформации системы образования в действенный инструмент построения основного института шестого технологического уклада – интеграцию реального бизнеса, науки и образования.

CROWDSOURCING MODEL OF THE TRANSFER OF THE PRINCIPLES OF THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE MECHANISM OF THE ORGANIZATION OF RESEARCH WORK OF STUDENTS OF AGRARIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTION

Bugrov A.V., Lemetti Y.A.

Tver State Agricultural Academy, Tver, Russia (170904, Tver, Vasilevsky (Sakharovo) St., 7), e-mail: lemeti@yandex.ru

In article the principled stand of authors about expediency of harmonious merge of elements of concepts «sustainable development» and «development of the person» as necessary condition of providing the base for neocivilization development is proved. Key problems of «starting opportunities» of formation of intellectual potential of agrarian science and education are revealed. As option of «incentive to realization» the principles of formation of crowdsourcing model (platform) of the organization of the research work of students which is based on essential increase of level of an involvement into research process and on need according to modern realities are stated, to transformation of an education system in the effective instrument of creation of the main institute of the sixth technological way – integration of real business, science and education.

АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СЕЛЬСКИХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Будажанаева М.Ц.

ФГБУН Бурятский научный центр СО РАН, Улан-Удэ, Россия (670047, Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8), e-mail: medegma_@mail.ru

В статье проведен анализ основных показателей, характеризующих социально экономическое положение муниципальных образований, в том числе рассчитаны значения коэффициента вариации за период 2008-2012