

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
о работе диссертационного совета за 2018 г.

Диссертационный совет  
6D010000  
(шифр совета)

при Казахском национальном педагогическом университете имени Абая  
(название организации)

Председатель диссертационного совета доктор педагогических наук, профессор Бидайбеков Есен Ыкласович утвержден приказом ректора КазНПУ им. Абая от №01-02-02/02-61-1 от 01.11.2017 г.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 6D011100-Информатика

**1. Данные о количестве проведенных заседаний**

В диссертационном совете 6D010000-Образование (информатика) при Казахском национальном педагогическом университете имени Абая в отчетном году было проведено 1 заседание (6 октября 2018 года)

**2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний.**

Членов совета, посетивших менее половины заседаний нет.

**3. Список докторантов с указанием организации обучения.**

Аккасынова Жамиля Кажыгалиевна – Казахский национальный педагогический университет им. Абая

**4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:**

**Аккасынова Жамиля Кажыгалиевна**

*Тема диссертации* – Совершенствование профессиональной подготовки учителя информатики на основе международной кластерной модели обучения

*Специальность:* 6D011100-Информатика

*Научные консультанты* – д.п.н., профессор Бидайбеков Е.Ы.; д.п.н., доцент Камалова Г.Б., д.п.н., профессор Пак Н.И.

*Защита состоялась 6 октября 2018 года.*

Данное диссертационное исследование посвящено совершенствованию профессиональной подготовки учителя информатики на основе международной кластерной модели обучения. Вопрос подготовки педагогических кадров, в том числе учителей информатики в соответствии с требованиями рынка труда и государства представляется всегда важным. Об этом упоминается и в государственной программе развития образования и науки Республики Казахстан на 2016-2019 годы. Это обусловлено глобальными изменениями, происходящими в мире, быстрым темпом развития науки информатики и информационно-коммуникационных технологий, переходом на обновленное содержание образования по информатике и другими современными тенденциями, которые непосредственно находят отражение в обучении информатике.

В условиях глобализации образования благодаря развитию и широкому распространению сети Интернет и информационных технологий значимость открытого сетевого обучения информатике в сотрудничестве с другими

образовательными учреждениями, как своей страны, так и других стран возрастает. При этом особенно важным представляется установление взаимосвязи педагогических вузов со школами. Так как школа является основным местом реализации будущей деятельности обучающихся вузов.

Такая взаимосвязь может быть организована, объединяя образовательные учреждения в один международный образовательный кластер, который может служить реальной площадкой для организации непрерывной педагогической практики обучающихся вузов в сотрудничестве с мировым сообществом.

Для внедрения в практику предлагаются разработанные автором элективный курс «Кластерная модель обучения информатике», включающий вопросы, характеризующие деятельность будущего учителя информатики в условиях международного образовательного кластера, учебные задания, позволяющие оценивать уровень сформированности у обучающихся компетенций (К1-К3), необходимость которых провозглашена процессами глобализации в современном мире, сценарии международных мегауроков по информатике для учащихся 10 классов, носящие практико-ориентированный характер, способствующие развитию у учащихся навыков XXI века, а также эффективному использованию возможностей дистанционных образовательных и облачных технологий в учебном процессе информатики.

Результаты, полученные в ходе выполнения диссертационного исследования, могут быть использованы преподавателями при подготовке будущих учителей информатики в педагогических вузах, а также учителями в учебном процессе информатики в школах.

#### **5. Анализ работы рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).**

Рецензентами утверждались ученые, внесшие вклад в областях информатики и информатизации образования. Рецензенты квалифицированно проанализировали докторскую диссертацию.

Сведение по рецензентам диссертации Аккасыновой Ж.К.:

*Гриншкун Вадим Валерьевич* – доктор педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика), профессор, заведующий кафедрой информатизации образования Московского городского педагогического университета, г. Москва, Российская Федерация.

*Нурбекова Жанат Кунаниановна* – доктор педагогических наук по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатизация образования), декан факультета информационных технологий Еуразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан.

#### **6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.**

На заседаниях диссовета поднимались вопросы совершенствования работы диссертационных советов. Имеются следующие предложения по совершенствованию деятельности диссоветов:

- во время проведения защиты докторантов практиковать участие зарубежных консультантов дистанционно в режиме онлайн;
- выпускающим кафедрам контролировать своевременную подачи документов для защиты диссертационной работы, полностью освоившие образовательные

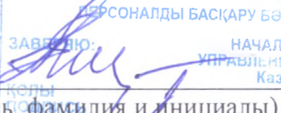
программы докторантуры и представившие диссертационные работы, во избежании нагрузки работы диссертационных советов в конце года.

- желательна защита диссертации докторантов обучающихся по специальностям 6D011100-Информатика и 6D060200-Информатика были в одном диссертационном совете, это поднимает престиж диссовета и чтобы взаимно дополняют и усиливают общие научные цели и подходы этих направлений.

**7. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю**

	6D011100-Информатика
Диссертации, снятые с рассмотрения	-
В том числе, снятые диссертационным советом	-
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов	-
С положительным решением по итогам защиты	1
В том числе из других организаций обучения	-
С отрицательным решением по итогам защиты	-
В том числе из других организаций обучения	-
Общее количество защищенных диссертаций	1
В том числе из других организаций обучения	-

Председатель  
диссертационного совета

РАСТАЙМЫН: Абай атындағы ҚазҰПУ  
ПЕРСОНАЛДЫ БАСҚАРУ БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ  
ЗАВЕДУЮ:  НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО  
УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ  
КАЗНУ ИЛИН АС  
ҚОЛЫ:  БИДАЙБЕКОВ Е.Ү.

(подпись, фамилия и инициалы)

Ученый секретарь  
диссертационного совета

РАСТАЙМЫН: Абай атындағы ҚазҰПУ  
ПЕРСОНАЛДЫ БАСҚАРУ БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ  
ЗАВЕДУЮ:  НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО  
УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ  
КАЗНУ ИЛИН АС  
ҚОЛЫ:  САГИМБАЕВА А.Е.

(подпись, фамилия и инициалы)



"8" января 2019 года