**МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ**

**ГЕАГРАФІЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ**

**Кафедра агульнага землязнаўства і гідраметэаралогіі**

БУЛЫНКА

Аляксандр Яўгенавіч

**АГРАКЛІМАТЫЧНЫЯ ЎМОВЫ І СЕЗОННАЕ РАЗВІЦЦЁ ПЛАДОВЫХ КУЛЬТУР НА ТЭРЫТОРЫІ БЕЛАРУСІ**

Дыпломная работа

Навуковы кіраўнік:

кандыдат геаграфічных навук,

дацэнт П.А. Каўрыга

Дапушчаны да абароны

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018  г.

Заг. кафедрай агульнага землязнаўства і гідраметэаралогіі

доктар геаграфічных навук, прафесар П.С. Лопух

Мінск, 2018

**Рэферат**

 БУЛЫНКА А.Я. Агракліматычныя ўмовы і сезоннае развіццё пладовых культур на тэрыторыі Беларусі – Мінск, 2018. – 64 с.

АГРАКЛІМАТЫЧНАЕ РАЯНАВАННЕ, КАРТА, БІЯЛАГІЧНЫ ОПТЫМУМ, ЛІМІТУЮЧЫЯ ФАКТАРЫ АСЯРОДДЗЯ, СУМА ЭФЕКТЫЎНЫХ ТЭМПЕРАТУР, ІНТЭРПАЛЯЦЫЯ, БЕЛАРУСЬ, СПЕЦЫЯЛІЗАВАНАЕ РАЯНАВАННЕ, ПРАЦЭДУРА АДБОРУ ПРЭДЫКТАРАЎ, РАНЖЫРАВАННЕ ВАГАВЫХ КАЭФІЦЫЕНТАЎ АГРАКЛІМАТЫЧНЫХ ФАКТАРАЎ.

Аб'ект даследавання – агракліматычныя ўмовы і сезоннае развіццё пладовых культур на тэрыторыі Беларусі.

Прадмет даследавання – выкарыстанні агракліматычнай інфармацыі для патрэб пладаводства.

 Складзена спецыялізаванае кліматычнае раянаванне Беларусі ў дачыненні да апрацоўкі пладовых культур па асноўных абмяжоўвалых асяроддзя. На аснове элементарнай, інтэрвальнай і экспертнай ацэнак, матэматычнай статыстыкі і метадаў ГІС-тэхналогій вызначаны раёны, якія найболей спрыяльныя для месцавання садоў.

Дыпломная работа 64 ст., 67 бібліагр., 7 рыс., 15 табл.

**РЕферат**

БУЛЫНКО А.Е. Агроклиматические условия и сезонное развитие плодовых культур на территории Беларуси – Минск, 2018. – 64 с.

 АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ, КАРТА, БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОПТИМУМ, ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ, СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ИНТЕРПОЛЯЦИЯ, БЕЛАРУСЬ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ, ПРОЦЕДУРА ОТБОРА ПРЕДИКТОРОВ, РАНЖИРОВАНИЕ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

 Объект исследования – агроклиматические условия и сезонное развитие плодовых культур на территории Беларуси.

 Предмет исследования – использования агроклиматической информации для нужд плодоводства.

 Составлено специализированное климатическое районирование Беларуси применительно к возделыванию плодовых культур по основным лимитирующим факторам среды. На основе элементарной, интервальной и экспертной оценок, математической статистики и методов ГИС-технологий определены районы, наиболее благоприятствующие закладке садов.

 Дипломная работа 64 стр., 67 библиогр., 7 рис., 15 табл.

**Das Referat**

 Bulynko A. Agroklimatichsky division into districts of Belarus to high–quality requirements fruit crops (term paper). – Minsk, 2018. – 64 with.

 DIE AGROKLIMARAYONIERUNG, DIE KARTE, DAS BIOLOGISCHE OPTIMUM, DIE LIMITIERENDEN FAKTOREN DES MITTWOCHS, DIE SUMME DER WIRKSAMEN TEMPERATUREN, DIE INTERPOLATION, WEIßRUSSLAND, SPETSIALIZIRAVANNOE DIVISION INTO DISTRICTS, SELECTION PROCEDURE, RANGING OF WEIGHT FACTORS OF AGROCLIMATIC FACTORS IN WORK IS GIVEN THE DESCRIPTION OF METHODS AND TECHNIQUES OF AGROCLIMATIC DIVISION INTO DISTRICTS.

 Das Objekt der Forschung – die Agroklimabedingungen und die Saisonentwicklung der Fruchtkulturen auf dem Territorium Weißrussland.

 Der Gegenstand der Forschung – die Nutzung der Agroklimainformationen für die Bedürfnisse des Obstbaus.

 Specialised division into districts of Belarus with reference to cultivation of fruit crops under the basic limiting factors of environment is made. On the basis of elementary, interval and expert estimations, the mathematical statistics and methods of GIS-Technologies areas, the favourably to a bookmark of gardens are defined.

Die Diplomarbeit 64 with., 67 Titl., 7 fig., 15 tab.