

СООТВЕТСТВУЕТ  
ГОСТ 7.56-2002  
СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  
ISSN 2541-7851

№ 23 (101). Ч.2. Ноябрь 2020

# ВЕСТНИК НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



РОСКОМНАДЗОР

ПИ № ФС 77-50633 • ЭЛ № ФС 77-58456



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОБЛЕМЫ НАУКИ»

[HTTPS://SCIENCEPROBLEMS.RU](https://scienceproblems.ru)

ЖУРНАЛ: [HTTP://SCIENTIFICJOURNAL.RU](http://scientificjournal.ru)

e  
LIBRARY.RU

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА



9 772312 808001

**ISSN 2541-7851 (сетевое издание)**

**ВЕСТНИК НАУКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ**

**2020. № 23 (101). Часть 2**



**Москва  
2020**

# Вестник науки и образования

2020. № 23 (101). Часть 2

Российский импакт-фактор: 3,58

## НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Вальцев С.В.

Зам. главного редактора: Ефимова А.В.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Издаётся с 2014  
года

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«Проблемы науки»

Журнал  
зарегистрирован  
Федеральной  
службой по надзору  
в сфере связи,  
информационных  
технологий и  
массовых  
коммуникаций  
(Роскомнадзор)  
Свидетельство  
Эл № ФС77-58456

Территория  
распространения:  
зарубежные  
страны,  
Российская  
Федерация

Свободная цена

Абдуллаев К.Н. (д-р филос. по экон., Азербайджанская Республика), Алиева В.Р. (канд. филос. наук, Узбекистан), Акулаев Н.Н. (д-р экон. наук, Азербайджанская Республика), Аликулов С.Р. (д-р техн. наук, Узбекистан), Ананьева Е.П. (д-р филос. наук, Украина), Асатурова А.В. (канд. мед. наук, Россия), Аскарходжаев Н.А. (канд. биол. наук, Узбекистан), Байтасов Р.Р. (канд. с.-х. наук, Белоруссия), Бакико И.В. (канд. наук по физ. воспитанию и спорту, Украина), Бахор Т.А. (канд. филол. наук, Россия), Баулина М.В. (канд. пед. наук, Россия), Блейз Н.О. (д-р ист. наук, канд. пед. наук, Россия), Боброва Н.А. (д-р юрид. наук, Россия), Богомолов А.В. (канд. техн. наук, Россия), Бородай В.А. (д-р социол. наук, Россия), Волков А.Ю. (д-р экон. наук, Россия), Гавриленкова И.В. (канд. пед. наук, Россия), Гарагонич В.В. (д-р ист. наук, Украина), Глушенко А.Г. (д-р физ.-мат. наук, Россия), Граниченко В.А. (канд. техн. наук, Россия), Губарева Т.И. (канд. юрид. наук, Россия), Гутникова А.В. (канд. филол. наук, Украина), Датий А.В. (д-р мед. наук, Россия), Демчук Н.И. (канд. экон. наук, Украина), Дивиненко О.В. (канд. пед. наук, Россия), Дмитриева О.А. (д-р филол. наук, Россия), Доленко Г.Н. (д-р хим. наук, Россия), Есенова К.У. (д-р филол. наук, Казахстан), Жамалдинов В.Н. (канд. юрид. наук, Казахстан), Жолдошев С.Т. (д-р мед. наук, Кыргызская Республика), Зеленков М.Ю. (д-р полит. наук, канд. воен. наук, Россия), Ибадов Р.М. (д-р физ.-мат. наук, Узбекистан), Ильинская Н.Н. (д-р бiol. наук, Россия), Кайракбаев А.К. (канд. физ.-мат. наук, Казахстан), Кафтаева М.В. (д-р техн. наук, Россия), Киквиэзе И.Д. (д-р филол. наук, Грузия), Клиник Г.Т. (PhD in Pedagogic Sc., Болгария), Кобланов Ж.Т. (канд. филол. наук, Казахстан), Ковалёв М.Н. (канд. экон. наук, Белоруссия), Кравцова Т.М. (канд. психол. наук, Казахстан), Кузьмин С.Б. (д-р геогр. наук, Россия), Куликова Э.Г. (д-р филол. наук, Россия), Курманбаева М.С. (д-р бiol. наук, Казахстан), Курпяниди К.И. (канд. экон. наук, Узбекистан), Линькова-Даничель Н.А. (канд. пед. наук, Австралия), Лукиченко Л.В. (д-р техн. наук, Россия), Макаров А.Н. (д-р филол. наук, Россия), Мацаренко Т.Н. (канд. пед. наук, Россия), Мейманов Б.К. (д-р экон. наук, Кыргызская Республика), Мурабов Ш.О. (д-р техн. наук, Узбекистан), Мусаев Ф.А. (д-р филос. наук, Узбекистан), Набиев А.А. (д-р наук по геонинформ., Азербайджанская Республика), Назаров Р.Р. (канд. филос. наук, Узбекистан), Наумов В.А. (д-р техн. наук, Россия), Овчинников Ю.Д. (канд. техн. наук, Россия), Петров В.О. (д-р искусствоведения, Россия), Радкевич М.В. (д-р техн. наук, Узбекистан), Рахимбеков С.М. (д-р техн. наук, Казахстан), Розыходжаева Г.А. (д-р мед. наук, Узбекистан), Романенкова Ю.В. (д-р искусствоведения, Украина), Рубцова М.В. (д-р социол. наук, Россия), Румянцев Д.Е. (д-р бiol. наук, Россия), Саликов А.В. (д-р техн. наук, Россия), Санников П.Н. (канд. техн. наук, Украина), Селищников Т.А. (д-р пед. наук, Россия), Сибирцев В.А. (д-р экон. наук, Россия), Скрипко Т.А. (д-р экон. наук, Украина), Солов А.В. (д-р ист. наук, Россия), Стрекалов В.Н. (д-р физ.-мат. наук, Россия), Ступакенко Н.М. (д-р пед. наук, Казахстан), Субачев Ю.В. (канд. техн. наук, Россия), Сuleйманов С.Ф. (канд. мед. наук, Узбекистан), Трегуб И.В. (д-р экон. наук, канд. техн. наук, Россия), Упоров И.В. (канд. юрид. наук, д-р ист. наук, Россия), Федосыкина Л.А. (канд. экон. наук, Россия), Хилтухина Е.Г. (д-р филос. наук, Россия), Цицулян С.В. (канд. экон. наук, Республика Армения), Чилаадзе Г.Б. (д-р юрид. наук, Грузия), Шамишина И.Г. (канд. пед. наук, Россия), Шарипов М.С. (канд. техн. наук, Узбекистан), Шевко Д.Г. (канд. техн. наук, Россия).

# Содержание

<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ .....</b>	<b>6</b>
<i>Nabiiev B.B., Hudoyberdiyev D.K., Navro'zov R.R. ASSESSMENT OF BEHAVIOR AND BIOCHEMICAL PARAMETERS OF BLOOD IN EXPERIMENTAL ANIMALS UNDER CONDITIONS OF A TECHNOGENIC ROTATING ELECTRIC FIELD / Набиев Б.Б., Худойбердиев Д.К., Наврузов Р.Р. ОЦЕНКА ПОВЕДЕНИЯ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ.....</i>	6
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ .....</b>	<b>11</b>
<i>Арабова Н.З., Арабова З.З., Ахмедов Х.А. УЗКОАРЕАЛЬНЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА LAMIACEAE LINDL. ВО ФЛОРЕ УЗБЕКИСТАНА / Arabova N.Z., Arabova Z.Z., Ahmedov H.A. NARROW-AREAL SPECIES OF LAMIACEAE LINDL. FAMILY IN THE FLORA OF UZBEKISTAN .....</i>	11
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ .....</b>	<b>16</b>
<i>Alikulov S.R., Achildiev Sh. О ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВАХ МЕХАНИЗАЦИИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ, ПРОИЗВОДЯЩИХ ХЛОПОК В СОСТАВЕ КООПЕРАТИВОВ КЛАСТЕРНОЙ СИСТЕМЫ / Alikulov S.R., Achildiev Sh. TECHNOLOGY AND MEANS OF MECHANIZATION OF FARMERS PRODUCING COTTON IN THE COMPOSITION OF CLUSTER SYSTEM COOPERATIVES .....</i>	16
<i>Лобунец А.С., Белянский Д.А., Терехов Р.Г., Теплов Д.В. ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ / Lobunets A.S., Belyansky D.A., Terekhov R.G., Teplov D.V. FIRE-RESISTANT CABLE LINE IN AUTOMATIC FIRE PROTECTION SYSTEMS.....</i>	20
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ.....</b>	<b>23</b>
<i>Rakhmatullaeva F.M. CONTRIBUTION OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT TO THE TOURISM SECTOR / Рахматуллаева Ф.М. ВКЛАД ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СЕКТОР ТУРИЗМА .....</i>	23
<i>Boltaeva Sh.B., Narzieva D.M. THE COST-EFFECTIVENESS OF THE USE OF WATER RESOURCES IN AGRICULTURE / Болтаева Ш.Б. Нарзиева Д.М. ЭКОНОМИЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ .....</i>	26
<i>Уракова М.Х. РОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТОВАРОВ / Urakova M.Kh. THE ROLE OF USE OF INNOVATION IN INCREASING THE COMPETITIVENESS OF GOODS.....</i>	29
<i>Turdieva M.U. IMPACT OF COVID-19 VIRUS ON TOURISM IN UZBEKISTAN / Турдиева М.У. ВЛИЯНИЕ ВИРУСА COVID-19 НА ТУРИЗМ В УЗБЕКИСТАНЕ.....</i>	32

<b>ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ .....</b>	<b>35</b>
Кукатова О.А. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА УРОКА НА ТЕМУ: «СПОСОБЫ ВЫРАЖЕНИЯ НЕСОГЛАСИЯ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ НЕФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ БАКАЛАВРИАТА / <i>Kukatova O.A.</i> METHODOLOGICAL DEVELOPMENT OF A LESSON ON THE TOPIC: "WAYS TO EXPRESS DISSENT IN RUSSIAN" FOR STUDENTS OF NON-PHILOLOGICAL AREAS.....	35
Rashidova A.F. TEACHING STUDENTS HOW TO DEAL WITH LINGUO-CULTURAL PROBLEMS IN TRANSLATION / <i>Рашидова А.Ф.</i> ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ РЕШЕНИЮ ЛИНГВОКУЛЬТУРНЫХ ПРОБЛЕМ ПЕРЕВОДА .....	38
Sultonova S.N. TEACHING LITERARY TRANSLATION TO THE STUDENTS OF C1 LEVEL / <i>Султонова С.Н.</i> ОБУЧЕНИЕ ЛИТЕРАТУРНОМУ ПЕРЕВОДУ СТУДЕНТОВ УРОВНЯ С1 .....	40
Abdurakhmonova Z.Yu. MODERN UZBEKISTAN AND ITS TOURISM POTENTIAL / <i>Абдурахмонова З.Ю.</i> СОВРЕМЕННЫЙ УЗБЕКИСТАН И ЕГО ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	43
Пулатова Д.Д. ЛИНГВОКУЛЬТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОРЕЙСКОГО ЯЗЫКА / <i>Pulatova D.D.</i> LINGUOCULTURAL FEATURES OF THE KOREAN LANGUAGE .....	46
Пулатова Д.Д. ПРОБЛЕМЫ, СТРАТЕГИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ В ПЕРЕВОДЕ КУЛЬТУР / <i>Pulatova D.D.</i> PROBLEMS, STRATEGIES AND PRACTICAL REALITIES IN CULTURE TRANSLATION .....	49
Azimova P. INTENSIVE WAYS OF TEACHING KOREAN LANGUAGE / <i>Азимова П.</i> ИНТЕНСИВНЫЕ СПОСОБЫ ОБУЧЕНИЯ КОРЕЙСКОМУ ЯЗЫКУ .....	51
Jumanazarova Yu. MODERN CHINESE LITERATURE AS REFLECTION OF SOCIAL PROCESSES / <i>Джуманазарова Ю.</i> СОВРЕМЕННАЯ КИТАЙСКАЯ ЛИТЕРАТУРА КАК ОТРАЖЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ.....	54
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ .....</b>	<b>57</b>
Тулкинова Х.Т. МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ У УЧЕНИКОВ В ХОДЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КРУЖКЕ / <i>Tulkinova H.T.</i> MODEL OF THE DEVELOPMENT OF PROFESSIONAL INTERESTS FOR STUDENTS DURING ACTIVITIES IN THE CIRCLE .....	57
Абидова З.К. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 / <i>Abidova Z.K.</i> ORGANIZATION OF PROJECT TRAINING BASED ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE COVID-19 PANDEMIC.....	60
Хайдарова М.Д. ЕДИНСТВО ТРУДОВОГО И ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ / <i>Khaydarova M.D.</i> UNITY OF LABOR AND AESTHETIC EDUCATION OF PUPILS.....	63
<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ.....</b>	<b>66</b>
Rakhmanov K.E., Davlatov S.S., Mamanov M.Ch. MODERN METHODS OF SURGICAL TREATMENT OF VARICOCELE (LITERATURE REVIEW) /	

<i>Рахманов К.Э., Давлатов С.С., Маманов М.Ч. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЦЕЛЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....</i>	66
<i>Хайитова У.Т., Баратова С.С., Ахмеджанов Ш.Б., Зиятов М.Н. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ МАССОВЫМ СПОРТОМ И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ / Hayitova U.T., Baratova S.S., Akhmedzhanov Sh.B., Ziyatov M.N. PEDAGOGICAL BASES FOR INDEPENDENT PEOPLE ENGAGED IN MASS SPORTS AND PHYSICAL CULTURE.....</i>	71
<i>Азимов С.И., Гуламов М.Х., Каримов Б.С. КОМПЛЕКСНОЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ / Azimov S.I., Gulamov M.Kh. Karimov B.S. COMPLEX PATHOGENETIC TREATMENT OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS COMPLICATED BY ERECTILE DYSFUNCTION.....</i>	76
<i>Азимов С.И., Гуламов М.Х., Каримов Б.С. РОЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО УРОЛОГИЧЕСКОГО ВОПРОСНИКА В МОНИТОРИНГЕ УРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ / Azimov S.I., Gulamov M.Kh., Karimov B.S. THE ROLE OF THE UNIVERSAL UROLOGICAL QUESTIONNAIRE IN MONITORING UROLOGICAL PATHOLOGY IN PATIENTS WITH TUBERCULOSIS .....</i>	80
<i>Nurov J.R., Khalikova F.Sh. LONG-TERM RESULTS OF SURGICAL TREATMENT PATIENTS WITH STOMACH CANCER / Нуров Ж.Р., Халикова Ф.Ш. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА.....</i>	85
<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.....</b>	<b>91</b>
<i>Жумаев Э.Т. ЗАЩИТА МОЛОДЕЖИ ОТ ВЛИЯНИЯ «МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ» ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ В ЕЕ СОЗНАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ / Zhumaev E.T. THE PROTECTION OF THE YOUNG FROM THE INFLUENCE OF “MASS CULTURE” BY ABSORBING THE CONTENT OF IDEOLOGICAL EDUCATION .....</i>	91

# THE COST-EFFECTIVENESS OF THE USE OF WATER RESOURCES IN AGRICULTURE

Boltaeva Sh.B.<sup>1</sup>, Narzieva D.M.<sup>2</sup> Email: Boltaeva6101@scientifictext.ru

<sup>1</sup>Boltaeva Shahnoz Bebudovna - Senior Lecturer;

<sup>2</sup>Narzieva Dilafiruz Mukhtorovna – Lecturer,

DEPARTMENT OF ECONOMY,

BUKHARA STATE UNIVERSITY,

BUKHARA, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

**Abstract:** in this article the speech goes about water resources, using water resources and improving their sufficiency. Land – as the primary means of agricultural production, is together with the water. And water is an inevitable factor in agricultural products. Land will become fertile when it gets its optimal wetness and provides with a high yield. For the cultivation of the land it requires too much water. The efficiency of water use in agriculture, the coefficient of efficiency of irrigation system, the coefficient of water use and the irrigation water productivity and per cubic meter of water is measured by the amount of profit.

**Keywords:** water resources, water distribution, water shortage, complex of water management, water supply, water reservoir, sewage water, water use.

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Болтаева Ш.Б.<sup>1</sup>, Нарзиева Д.М.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Болтаева Шахноз Бебудовна - старший преподаватель;

<sup>2</sup>Нарзиева Диляфируз Мухторовна – преподаватель,

кафедра экономики,

Бухарский государственный университет,

г. Бухара, Республика Узбекистан

**Аннотация:** в данной статье речь идет о водных ресурсах, использовании водных ресурсов и повышении их достаточности. Земля - как основное средство сельскохозяйственного производства, неотделима от волы. А вода - неизбежный фактор в сельскохозяйственных продуктах. Земля станет плодородной, когда получит оптимальную влажность и даст высокий урожай. Для обработки земли требуется слишком много воды. Эффективность использования воды в сельском хозяйстве, коэффициент полезного действия ирригационной системы, коэффициент использования воды и продуктивность поливной воды на кубический метр воды измеряется размером прибыли.

**Ключевые слова:** водные ресурсы, водораспределение, дефицит воды, водохозяйственный комплекс, водоснабжение, водопользование.

UDC 338.48

During the period of plant growth, the tons of water will steam into the atmosphere from every hectare of the land. Hundreds of cubic meters of water should run through the plants and evaporate in order to breed a real product. For example, for the cultivation of one ton of potato 1500 cubic meters, for the autumn wheat – 600 cubic meters, for the cotton – 300 cubic meters and for the rice - 13500 cubic meters of water is required. The wetness of the land during the period of growth of the cultural plants should consist of 70-75 % in order to achieve an equitable growth. But the majority part of the land is lower than it.

The disbalance of the wetness of the land negatively influences on the fertility of agricultural plants. It is possible to regulate the water routine of the land only by creating

active balances of wetness in active layer of the land and carrying out activities of the land reclamation which is directed to save it during a whole growing period. Only technologically developed irrigation systems can provide with fully regulating types of soil water routine.

The use of irrigation water is directly linked to the land use in agriculture. The consumer value of the water can only be checked when the ultimate results of irrigational farming are taken into account. Water – as the means of production will lose its value after being separated from production process. The water taken from irrigation resources does have its own features. This water should be directed to the adjusted places in enough amounts at the managed time. Not following these criteria lead to a negative impact on agricultural production. It is government's duty to improve the efficiency of the use of irrigated water. The point matter of the effective use of water resources is to get more products by a little purchases of irrigated water. It can be achieved by carrying out different technologic, organizational and economic activities. The following indicators explain the efficiency of the use of water in irrigated farming:

- Coefficient of efficiency of irrigation system;
- Coefficient of efficiency of the use of water in irrigation system;
- The efficiency of irrigated water.

It has already been pointed out that the majority of the purchased water is irretrievable. One of the explanations for this is the waste of water as the result of exhausting and vaporizing it at irrigation systems. These losses will amount to 20-25%, sometimes 40% of all water consumed.

The annual water consumption of the Republic of Uzbekistan is 60 billion cubic meters. 50 billion cubic meters of them used for irrigated farming. It is covered by 11-12 cubic meters of water per 17 hectares of the irrigated land. The regional distribution of water differs from 9 thousand cubic meters in Jizzakh, to 18.5 thousand cubic meters in Khorezm per hectare. There are many water reservoirs have been built to regulate the water of Amudarya and Syrdarya in order to prevent the water shortage which happens every 11-13 years.

The protection of pollution of water resources is considered to be one of the most global problems in the world. Solving this problem is being solved in 3 directions:

- The first direction is cleaning activities of water are expanding;
- The second direction is the use of sewage water in farming is widening;
- The third direction is the implementation of activities on re-use of water in a close cycle in industrial enterprises. This will bring an effective result in the future.

#### *References / Список литературы*

1. Narzieva D.M., Narziev M.M. The important role of investments at the macroand microlevels // Economics, 2020. № 2. C. 8-10.
2. Ibragimov G.A. Role of consulting service in Agricultural infrastructure: materials of Republic conferences of researchers, PhD and doctoral students. Part 2 // T.: TSTU, 2007. P. 194-195.
3. Hamzaev A.X. et al. Cover crops impacts on irrigated soil quality and potato production in Uzbekistan // Climate Change and Terrestrial Carbon Sequestration in Central Asia, 2007. P. 349.
4. Junaydulloevich A.A., Mukhammedrizaevna T.M.S., Bakhriddinovna A.N. Environmentally friendly and sustainable supply chain management in the platform economy // Economics, 2020. № 3 (46).
5. Dilmonov K.B. Classification and types of tourism // International scientific review, 2020. № LXX.

6. *Tairova M.M., Giyazova N.B.* Rol' marketinga v sfere agropromyshlennogo kompleksa Uzbekistana // Sovremennyye tendentsii razvitiya agrarnogo kompleksa, 2016. S. 1616.
  7. *Ablaqulovich I.G. et al.* The impact of the organization of a cotton-textile cluster on the socio-economic development of the regions // International Engineering Journal For Research & Development, 2020. T. 5. № 4. P. 5-5.
  8. *Yavmutov D.Sh., Rakhimov O.H.* Elaboration of regional strategies for the development and improvement of land and water in agriculture // Academy, 2020. № 2 (53).
  9. *Junaydullaevich A.A.* Innovative factors for agriculture development // Academy, 2020. № 4 (55).
  10. *Rakhmatullaeva F.M., Nurova G.N.* The importance of trade policy in the economic development of the country // Economics, 2020. № 1. P. 27-28.
  11. *Rustamovna T.H., Anvarovich K.A.* The role of small businesses to improve the export potential // Academy, 2016. № 12 (15).
  12. *Tairova M.M. et al.* The essence and characteristics of clusters in regional economic systems // International scientific review of the problems of economics, finance and management, 2020. P. 4-9.
  13. *Turobovich J.A., Uktamovna M.N., Turobovna J.Z.* Marketing aspects of ecotourism development // Economics, 2020. № 1 (44).
-