

ISSN 2091 – 5616

AGRO ILM

2-илюса 1721, 2021



ИЛІМ ВА АМАЛ

AGRO ILM

АГРАР-ИҚТІСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

«O'ZBEKISTON QISHLOQ
VA SUV XO'JALIGI»
журнали илмий иловаси

Бош мұхаррір:
Тохир
ДОЛИЕВ

МУАССИС:
Ўзбекистон
Республикаси Қишлоқ
ва Сув хўжалиги
вазириликлари

Журнал Узбекистон Матбуот ва ахборот
агентлигига 2019 йил 10 январда 0291-рәкад билан
қайта рўйхатга олинган. Узбекистон Республикаси
Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2013 йил
30 декабрдаги №201/З-сонли қарори билан қўнилоз
хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда
2015 йил 22 декабрдаги 219/5-сонли қарори
билан илтисодиёт фанлари бўйича
илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

А.Тўраев

(Ҳайъат раиси)

А.Абдуллаев

С.Азимов

Ҳ.Атабаева

Ш.Бобомуродов

А.Даминов

Д.Ёрматова

Ш.Жабборов

П.Ибрагимов

У.Исмайлов

Б.Исроилов

Н.Каримов

К.Маматов

И.Махмудов

Р.Назаров

Ш.Намозов

Ф.Намозов

Р.Низомов

Ш.Нурматов

Т.Остонакулов

М.Пардаев

А.Равшанов

С.Раҳмонкулов

А.Рўзимуродов

Й.Сайимназаров

Ж.Сатторов

М.Сатторов

К.Султонов

Ф.Тешаев

М.Тошболтаев

Д.Тунгушова

А.Тўхтакўзиев

Т.Фармонов

Н.Халманов

Б.Холиқов,

Н.Хушматов

А.Ҳамзаев

А.Ҳошимов

С.Шамшитов

А.Элмурадов

И.Қўзиев

«O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI»
ва «AGRO ILM» журналларида чоп этиладиган
илмий мақолаларга қўйиладиган
ТАЛАБЛАР

1. Мақолалар:

- илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотларнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши;
- тушунарли ва равон баён этилиши;
- охирида эса аниқ илмий ва амалий тавсиялар тарзидаги хуносалар берилishi даркор.

2. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. Унинг ҳажми шакл ва жадваллар (кўпи билан 1,5 бет), адабиётлар рўйхати, инглиз тилидаги аннотация (3–4 қатор) билан бирга 5 бетдан, илмий хабарлар эса 3 бетдан ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар А-4 ўлчамдаги оқ қоғозда, 1,5 интэрвал ва 14 кегдада, Times New Roman ҳарфиди ёзилмоғи лозим.

3. Мақолани расмийлаштириш (формулаларни ёзин «Microsoft Equation 3.0» дастурида, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул

қилинган тартибларда бажарилади. Мақола мазмунига мос УЎТ индекси биринчи саҳифанинг тенадаги чап бурчагига қўйилади. Мақола охирида адабиётлар рўйхати, муаллифнинг исми, шарифи ва иш жойининг номи аниқ кўрсатилиши керак.

4. Нашр учун тайёр мақола албаттга эксперт хуносаси бўлган ҳолда, 2 нуҳада электрон варианти билан қабул қилинади. Иккиччи нуҳха муаллифлар томонидан имзоланади. Муаллифларнинг уй ва иш мансузлари, исми ва шарифлари, телефони рақамлари тўлиқ кўрсатилиши шарт.

5. Талабларга жавоб бермаётдиган мақолалар қабул қилинмайди. Зарур ҳолларда таҳририят мақолани тақриз учун юборишга ҳақли. Таҳририятга топширилган мақола ва материаллар муаллифларга қайтарилмайди.

ТАҲРИРИЯТ

**2021 йил,
2-илова (72)-сон**

Бир йилда олти
марта чоп этилади.

**Обуна
индекси—859**

Журнал 2007 йил
августдан чиқа
бошлаган.

© «AGRO ILM» журнали.

Манзилимиз:
Тошкент 100004,
Шайхонтохур тумани
А.Навоий кўчаси, 44-йй.
Тел/факс: 249-13-54.
242-13-54.
e-mail: uzqx_jurnal@mail.ru
telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz

Ф.ҚУРБНОВ, Ф.ИСАКОВА. Аквамаданиятда балиқларни автоматик озиқлантиришни кўллаш..... 61

ИРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

Б.ХАЛИКОВ. Тупроқ ва унумдорлик..... 63

Б.ХОЛМУРЗАЕВ, З.МУМИНОВА, К.МУМИНОВ. Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупрокларнинг сув ўтказувчанилигига, кузи бугдой хосилига тақорий экинлар ва минерал ўйтларни табақалаштириб кўллашнинг таъсири..... 64

К.БОЗОРОВ, З.МУМИНОВА. Тупроқка асосий ишлов бериш усуллари ва чукурлиги ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупрокларнинг агрофизикавий хоссалари ҳамда уларнинг кузи бугдой хосилига таъсири..... 66

Р.ҚАРШИЕВ, А.УРАЗКЕДИЕВ, А.РАЖАБОВ, А.ЭРНАЗАРОВ. Томчилатиб сугориш технологияси асосида сугоришида тупроқ-грунт намланиши соҳасида намлик динамикасининг математик модели..... 68

С.БҮРИЕВ, Ҳ.АМИНОВ, А.ХОДЖИЕВ, Ҳ.ИБРАГИМОВА. Ўйтларнинг атроф-мухитга таъсири ва озиқ-овқат хавфсизлиги..... 70

З.ХАФИЗОВА. Рациональное использование и охрана земель, теоретические и методические аспекты в республике..... 72

М.АБДУҚОДИРОВА, М.РАДКЕВИЧ, К.ШИПИЛОВА. Оқова сувларни биологик тозалаш технологияларини такомиллаштириш..... 74

Т.УСМОНОВ, З.ШАРИПОВ, М.КАРИМОВ, А.ЛИ. Каналларнинг лойқаланиши ва уларни тозалаш..... 76

А.АХАТОВ, Ҳ.АМИНОВ, А.ХОДЖАЕВ, А.АБДУКАРИМОВ, А.АХАТОВ, Д.КЕНЖАЕВ. Бўйсув ва Жўнариқ каналлари сувлари билан сугориладиган ўтлеки ва ўтлеки-бўз тупрокларнинг гумусли ҳолати ва карбонатларнинг тарқалиши..... 78

С.ГАППАРОВ. Кўшқаторлаб экилган гўзани қора полизтилен плёнка остидан томчилатиб сугориш меъёрини ҳисоблаш услуги..... 80

Н.ҚАХОРОВА. Гўзанинг кўсаклар сони ва очилиш даражасига соянинг кўчат қалинлиги ҳамда озиқлантириш меъёrlарининг таъсири..... 83

А.ЛИ, Т.СУЛТАНОВ, Т.УСМОНОВ, З.КАННАЗАРОВА, Ш.МИРЗАЕВА. Устройство для очистки дренажных колодцев..... 84

Ҳ.КАРИМОВА. Тамаки барги таркибидаги моддалар ўзгаришида микрозлементларнинг аҳамияти..... 85

У.ЖЎРАЕВ. Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда биомелиоратив тадбирларнинг самарадорлиги..... 86

МЕХАНИЗАЦИЯ

Е.СУЛТАНОВ, Б.РАМАЗАНОВ. Выбор рационального состава заменяемых узлов и деталей машин периодического использования в хлопководстве для выполнения работ в заданные агротехнические сроки..... 88

М.ХАЛИЛОВ, М.МАМАДАЛИЕВ, О.РЎЗИМАМАТОВ. Бугдой экилган майдонларни гўзапоядан тозалашда қўлланиладиган машина конструкцияси..... 90

Н.МИРЗАЕВ, Ш.ТЕМИРОВ. Конуссимон подшипникларда ишқаланиш даврини тадқиқ қилиш..... 91

А.ТОЛИБАЕВ, Б.ПРИМИКОВ. Тупроққа тасмали ишлов бериш учун ишчи органлар турларини танлаш бўйича тадқиқот натижалари..... 93

И.ТАДЖИБЕКОВА. Использование ионно-озонной среды для хранения сельскохозяйственной продукции..... 95

Р.ЧОРШАНБИЕВ, О.ХАМОРОЕВ. Ўзбекистон шароитида сабзи ковлагич элеваторининг параметрларини асослаш..... 97

В.ТУРДАЛИЕВ, Н.АСҚАРОВ, М.МАНСУРОВ. Пиёз уругини экиш учун пуштанинг геометрия параметрларини асослаш..... 99

М.ДЖИЯНОВ. Тракторларга рақамли техник хизмат кўрсатиш сонларини аниклаш..... 101

ИҚТИСОДИЁТ

С.ДЖАББАРОВ. Ўзбекистонда пахта-тўхимачилик ишлаб ҷиришларини ривоҷлантиришниң устувор йўналишлари... 103

Б.БОЗОРОВ, Н.УЛУГМУРОДОВА. Озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда аграр соҳанинг роли..... 106

Р.ҲАКИМОВ, Ж.РОЗИҚОВ. Бухоро вилоятида мева-сабзавотчилик кластерларини ташкил этишининг ҳозирги ҳолати ва истиқболлари..... 107

Ж.МИРКАСИМОВ. Логистик корхоналарда иқтисодий таҳлилини ташкил қилишнинг назарий масалалари..... 109

А.ЯДГАРОВ. Қишлоқ ҳўжалигини сугурталашда малакали кадрлар тайёрлаш масалалари..... 110

А.БАБАЖАНОВ, Қ.ҲОЖИЕВ, Р.ШАРОПОВ. Ер ҳисобини юритиш тизимини янада такомиллаштириш масалалари.... 112

Б.ИСМОИЛОВ, М.МИРАХМЕДОВ, З.АКБАРХОДЖАЕВ, С.АННАМУРОТОВ. Қишлоқ ҳўжалиги озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш ва экспорт салоҳиятини ошириш чоралари..... 114

SH.BARLIBOYEV, SH.ABDURAXMONOVA, J.XO'JAMQULOV. Qishloq xo'jaligida innovatsion texnologiyalarni qo'llash afzalliliklari..... 115

Шааоминг ЛИ. Маркетинговая концепция в страховых компаниях..... 116

А.РАВШАНОВ, В.АВТОНОМОВ. Лидер селекционеров Узбекистана..... 119

НАССР тамоилиларига асосланган ҳолда ISO 22000 стандартини жорий қилишга кетадиган сарф-харажатлар қиймати муайян тармоқнинг ўзига, корхона, бино, фойдаланилаётган ускуна, технологик жараённинг ҳолатига, фойдаланилаётган озиқ-овқат маҳсулоти хавфсизлиги юзасидан корхонада қандай стандартлардан фойдаланилаётганинига боғлиқидир. Агар санаб ўтилганларнинг ҳаммаси яхши ҳолатда бўлса, ISO 22000 стандартини жорий этиш анча арzonга тушади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигига менежмент тизимлари жорий этилган амалда (ишчи ҳолатда) бўлган тизим экспортта янгидан-янги бозорларни зглавлаш йўлини очиб берувчи восита бўлиб қолади.

Бобир ИСМОИЛОВ, камта ўқитувчи,
Мирсаид МИРАХМЕДОВ, мавистр,
Зайниддин АКБАРХОДЖАЕВ, доцент,
Сардор АННАМУРОТОВ, ассистент.
Тошкент Кимё-технология институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Б.Д.Юсупов, А.А.Джуманов, О.И.Соатов, Ш.А.Тўраев. "Агросаноат мажмую корхоналарида сифат менежментини ташкиллаштириш". Ўкув-услубий кўпламма. Тошкент, 2011 й.
2. Д. Сатторов. "Миллий стандартлар жаҳон" "Янги Ўзбекистон" газетаси, 2021 йил 6-январь, 3-сон, 4-бет.
3. <http://www.Standart.uz>
4. <http://www.Norma.uz>
5. <http://www.Google.ru>

UO'T: 631.1:001.895(575.1)

QISHLOQ XO'JALIGIDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARINI QO'LLASH AFZALLIKLARI

In this article, you will learn about the advantages of laser leveling, the innovative technology used in land leveling in agriculture - the benefits and work efficiency.

Qishloq xo'jaligida dehqonchilikni rivojlantirish, eroziyaga uchrangan tuproqlarning unumdorligini oshirish, tuproqlarning melerativ holatini yaaxshilash uchun zamonaviy innovatsion texnologiyalardan foydalinish davlatimiz oldida turgan asosiy vazifalaridan biri hisoblanadi. Publikumizning asosiy sug'oriladigan maydonlari tog'oldi qiyaliklarda joylashgan va ular sug'orish eroziyasiga ko'proq uchrangan. Tuproqlarning ustki qatlarni sug'orish natijasida yemirilishi qishloq xo'jaligi ekinlari hoslilining va tuproq unumdarligining pasayishiga olib keladi. Shuning uchun bunday xo'jaliklarda tuproq unumdarligini tiklash uchun intensiv dehqonchilik tizimlaridan va yangi zamonaviy innovatsion texnologiyalardan foydalinish zarur. Yuqoridaqlarga asoslangan holda, sug'orish eroziyasiga uchrangan tuproqlarning unumdarligini tiklash va hosildorlikni oshirish maqsadida, samarali innovatsion usullardan foydalangan holda dala tajribasini o'rganish zarur. Bugungi kunda dunyo afzulisi keskin o'sishi, u'z navbatida qishloq xo'jaligi mahsulotlariga bo'lgan kundalik ehtiyojining o'sishiga olib kelmoqda. Bu esa dunyoning barcha mamlakatlari qatorini O'zbekistonda ham mavjud yer maydonlari va suv resurslaridan yanada samarali foydalananib, qishloq xo'jaligi ekinlарidan yanada ko'proq mahsulot olish lozimligini taqozo etadi. Qo'shimcha suv xaziralar yo'qligi tufayli, qishloq xo'jaligi ekin maydonlarini kengaytirishning imkoniy yo'qligini inobatga oлgan holda, mavjud suv resurslaridan yanada unumli foydalaniшimiz kerak bo'ladi. Shu nuqtai nazardan sug'oriladigan maydonlardan foydalinish samaradorligini oshirish agrar soha oldida turgan eng dolzarb vazifalaridan biridir. O'zbekistonning yer fondi 44,4 mln. gektarni tashkil qilib, shundan qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqarishda foydalaniладиан yer maydoni 25 mln. gektardan ortiq'iqa tog'ri keladi. Bir qarashda bu mijdror ko'pg'a o'xshab ko'rinsa-da, aslida qishloq xo'jaligidan intensiv foydalilanayotgan yerlar asosan sug'oriladigan maydonlar hisoblanadi. Sug'oriladigan maydonlar 4,19 mln. gektarga teng bo'lib, umumiylar yer fondining 9 foizidan ortig'i tashkil qildi. Shunga qaramasdan, yalpi qishloq xo'jaligi

mahsulotlarining 95 foizdan ortig'i ushbu maydonlarda yetishtiriladi. Hozirgi global iqtisodiy rivojlanish sharoitida sug'oriladigan maydonlar mahsuldarligini oshirishning eng zamonaviy, innovatsion-tekhnologik usullardan bira qishloq xo'jaligida yerlarni lazer nivelirida tekislashni ommalashtirishdir. Sug'orma dehqonchilikda dala maydon yuzasining tekisligi – yer, suv, o'g'it va energiya resurslaridan samarali foydalinish, ekinlardan yuqori hosil olish hamda iqtisodiy barqarorlikni taminlovchi asosiy omillardan hisoblanadi. Yerlarni lazer niveliini yordamida tekislash deganda dala maydoni yuzasidagi eng past va baland joylar farqi 3 sm. dan oshmaydigan darajadagi mahsus jihozli, lazer niveliirlari qurilmalar yordamida tekislash usuli tushuniladi. Mamlakat qishloq xo'jaligiga ta'biq etiladigan mazkur texnologiyani hozirda keng ommalashtirish zarur. Shuning uchun mazkur texnologiyani chuqr o'rganish, sinovdan o'tkazish, rivojlanishirish va amaliyatga kengroq ta'biq etish labab qilingan. Hususan, dunyo mafaxassislarinining ta'diqot natijalariga ko'ra lazer niveliirlari yordamida tekislashning birmuncha afzalliklari mavjud bo'lib, bular quyidagilardan iborat:

Sug'orish suv sarfi 20-25% ga tejaladi;
Suvdan foydalinish samaradorligi 30-40% ga ortadi;
Sug'orish suvi orqali orliqcha tuz yuzaga kelishning oldi olinadi;
Sug'orishga ketadigan vaqt, ishchi kuchi va energiya tejaladi;
Dala maydoni ekinlari bir tekis o'suvchanlikka ega bo'ladi;
Ekinlar ozuqua moddalar va nemilik bilan bir xil me'yorda ta'minlanadi;
Begona o'tlar miqdori 10-15% ga kamayadi;
Qishloq xo'jaligida 1 hektar maydonidan qo'shimcha 5-7 sentner hosil olishiga erishiladi;
Qo'shimcha olinqan hosil xo'jalikning qo'shimcha iqtisodiy daromad manbaiga olib keladi;
Albeitta, qo'shimcha olinqan hosil hisobiga mahsulotni eksport qilish salohiyati yanada ortadi;
Eng asosiysi, yerga ishlov berish to'g'ri olib borilsa, dala maydoni 3-5 yilda qayta tekislanaadi.

Notekis dala maydonini tekislayotganda, tekislash mashinasi korpusining holati o'zgarib turadi, shuning uchun notejislikni kamaytirish uchun ishchi organ, yani kovshani qo'lda boshqarib turish kerak. Bu esa dala maydoni notejisligini kamaytirish uchun traktor haydovchisidan juda katta tajriba va maydon yuzasining kutilgan tekisligiga erishish uchun tekislash uskunasining dala bir necha marta o'tishi talab qilinadi. Yerlarni lazer niveli yordamida tekislash uslubi avtomatlashtirilgan ishslash tizimi hisoblanib, dala maydoni yuzasining notejislik darajasini 3 sm. qacha kamaytiradi. Yerlarni lazer niveli yordamida tekislash texnologiyasidan qurilishda, katta magistral yo'llarni yotqizishda, qishloq xo'jaligida, kollektor va drenaj tizimlarini yotqizishda keng foydalaniлади. O'zbekistonda asosan sug'oriladigan dala maydonlari o'ttacha 4-10 gektarni tashkil qilganligi sababli diametri 300 metrغا yetadiн lazer nuri iżatkichli qurilmalar qulay hisoblanadi. Xavfsizlik tariqasida shuni takidlash kerakki, lazer nurlari bilan ishlagan vaqtida lazer nuri manbaiga hech qachon qaramaslik, uni ko'zga yo'naltirmaslik, lazer nurini ko'zga tushishdan saqlash lozim, chunki lazer nurlari ko'zga zarar yetkazishi mumkin. Bundan saqlanish uchun maxsus ko'zoynaklardan foydalaniш talab etiladi. Yerlarni lazer niveli yordamida tekislash sug'oriladigan maydonlarda dastlabki ishlar: shudgorlash, tuproqni yumshatish, uzun bazali oddiy tekislash ishlari bajarilgandan keyin joriy tekislashda ishlataladi. Lazer tekislagich quyidagi qismlardan tashkil topgan: tirkama rama, kovsha, lazer nurini qabul qilgich (resiver) uchun machta, gidrosilindr, g'ildirakli rama va g'ildiraklar. Lazer

tekislagichning kovshasi- kesuvchi pichoqli orqa devor va o'rta ramali biriktirib mahkamlangan ikkita yon devorlardan iborat. Lazer tekislagich ish davomida dala relyefining baland joyidan tuproqni kesib olib kovshani to'ldiradi va dalaning past joyida kovshani bo'shatadi. Skreper kovshasining avtomatik ishlashi hisobiga dala maydoni tekislanadi. Skreperning kengligi har hil bo'lishi mumkin. Skreperning tuproq olish hajmi quyidagicha: kengligi 2.4 m. bo'lgan skreper 1 m³ ni, kengligi 2.7 m. bo'lgan skreper 1.3 m³ ni tashkil etadi. Bu tekislash skreperi traktoring tortish quvvati 1.4 klassli va undan yuqori bo'lgan traktorlarqa o'rnataladi.

Olib borilayotgan tajribalar shuni ko'ssatadiki, lazer niveli yordamida tekislash texnologiyasi paxta ekini uchun qollanilganda ham yuqori iqitisodiy samara berishi aniqlandi. Xususan, paxta maydonlarda ushu texnologiyani qollash natijasida hirinchchi yili ishchi kuchi xarajatlari 11 foizga, sug'orish xarajatlari 21 foizga, suv sarfi 20 foizga qisqaradi. Ikkinchchi yili mexanizatsiya xarajatlari 11 foizga qisqaradi. Shu bilan birlgilikda, hosildorlik 10 foizga oshadi, bu esa rentabellik darajasini birinchchi yilda 10 foizdan 15 foizgacha, ikkinchi va keyingi yillarda 25 foizgacha oshirishga imkon beradi.

**Sherzod BARLIBOYEV, katta o'qituvchi,
Shohidaxon ABDURAXMONOVA, assistant,
Javlonbek XO'JAMQULOV, talaba.
TIQXMMI.**

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston respublikasi Yer resurslarining holati to'g'risida Milliy hisobot. -T.: 2016.
2. X.M. Maxsudov, L.A. Gafurova. Eroziyashunoslik. - T.: "O'zbekiston milliy ensiklopediyasi" davlat ilmiy nashriyoti, 2012.
3. A.I. Kamilov, Q.A. Sharipov, N.T. Umirov, Z.Y. Yusupov. Traktor va avtomobillar. 1-qism. Toshkent, 2011.
4. Traktor va avtomobillar. T.S. Xudojberdiyev. Toshkent, 2018.

УДК: 658.1 + 657 (575.1)

МАРКЕТИНГОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ В СТРАХОВЫХ КОМПАНИЯХ

The article discusses the issues of improving the marketing concept in insurance companies, as well as as a result of the exploratory and deductive analysis, proposals are made, conclusions are drawn from the research.

На слаборазвитом финансовом рынке, в предыдущий период было заметно отсутствие серьезной конкуренции и ограниченный выбор финансовых услуг. В таких условиях развитие нового финансового рынка, сначала банковского рынка и рынков ценных бумаг, а затем и страхования, который после ужесточения критерии ведения бизнеса для страховых компаний с 2004 года воступил в новую фазу развития, проявляя особенность которой было усиление конкурентоспособности и борьба за привлечение клиентов.

С этого момента страховой маркетинг приобретает то значение, которого раньше не было. И хотя не все страховые компании, работающие на сербском рынке, имели такое же значение,

отношение почти всех компаний к этой важной функции страхования является очевидным. С усилением конкурентных отношений между обществами логично сделать вывод, что значение страхового маркетинга со временем будет возрастать.

Маркетинг — это дисциплина, которая занимается проблемами рынка, потребностями рынка и способами их удовлетворения. Маркетинг, как биология философия интенсивного производства, ставит в центр своих интересов анализ и рассмотрение всех проблем, связанных с оборотом и продажей товаров от производителей к потребителям.

Можно смело утверждать, что продажа — одна из основных и в то же время важнейших маркетинговых

функций каждой страховой компании. Реализация этой функции в наибольшей степени напрямую связана с общим успехом всей страховой компании. Для того, чтобы компания могла успешно продавать страховые услуги, функция продаж должна рассматриваться как часть целостного маркетинга. Это означает, что необходимо планировать и создавать такие страховые услуги, которые по союму качеству, цене, доступности и конкурентным преимуществам будут удовлетворять потребности потенциальных клиентов страховых услуг или будущих страховщиков.

Ваше первое препятствие на пути к постоянным клиентам — это преодолеть онлайн-шум и привлечь их. Но будьте осторожны: современные потребители

Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан олинганилиги кўрсатилиши шарт.

Кўчирмакашлик (плағиат) материаллар учун муаллиф жавоб гар ҳисобланади.

Босмахонага тоширилди: 2021 йил 10 апрель.
Босишга рухсат этилди: 2021 йил 10 апрель.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Ҳажми 14 босма табобқ.
Буюртма №7. Нусхаси 550 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Корхона манзили: Тошкент шаҳри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-йи.

Навбатчи мухаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А.ТОИРОВ

Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖНОВ.