

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASI HUZURIDAGI OLIY
ATTESTATSIYA KOMISSIYASI RAYOSATINING
QARORI
ILMIY DARAJALAR BERUVCHI ILMIY KENGASH TO‘G‘RISIDAGI NIZOMNI
TASDIQLASH HAQIDA**

**[O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2017-yil 23-iyunda ro‘yxatdan
o‘tkazildi, ro‘yxat raqami 2893]**

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2012-yil 28-dekabrda 365-son “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim hamda oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlarni attestatsiyadan o‘tkazish tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi hamda 2017-yil 22-maydagi 304-son “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlariga muvofiq O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosati qaror qiladi:

1. Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to‘g‘risidagi nizom ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2016-yil 28-apreldagi 224/7-son “Fan doktori ilmiy darajasini beruvchi ilmiy kengash to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi qarori (ro‘yxat raqami 2796, 2016-yil 8-iyun) (O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2016-y., 23-son, 277-modda) o‘z kuchini yo‘qotgan deb topilsin.

3. Mazkur qaror rasmiy e‘lon qilingan kundan e‘tiboran kuchga kiradi.

Oliy attestatsiya komissiyasi raisi A. YUSUPOV

Toshkent sh.,
2017-yil 31 may,
239/3-son

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining
2017-yil 31 maydagi 239/3-son qaroriga
ILOVA

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to‘g‘risida

NIZOM

Mazkur Nizom O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi, “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi to‘g‘risida”gi qonunlariga, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 16-fevraldagi PF-4958-son “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi Farmoniga hamda O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2012-yil 28-dekabrda 365-son “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim hamda oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlarni attestatsiyadan o‘tkazish tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi va 2017-yil 22-maydagi 304-son “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlariga muvofiq falsafa doktori (Doctor of Philosophy, PhD) va fan doktori (Doctor of Science, DSc) ilmiy darajalarini beruvchi ilmiy kengash (bundan buyon matnda Ilmiy kengash deb yuritiladi) faoliyati tartibini belgilaydi.

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Mazkur Nizomda quyidagi asosiy tushunchalar qo‘llaniladi:

Ilmiy kengash — muayyan fan tarmog‘ining (tarmoqlarining) tegishli ixtisosliklari yo‘nalishida talabgorlar uchun ko‘zda tutilgan attestatsiya tadbirlarini amalga oshirishni tashkil etish yuzasidan O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi (bundan buyon matnda OAK deb yuritiladi) qarori bilan yetakchi oliy ta’lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasi huzurida muayyan muddat davomida jamoatchilik asosida faoliyat ko‘rsatish uchun tuzilgan ilmiy-tashkiliy tuzilma;

izlanuvchi — falsafa doktori (PhD) yoki fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun doktorlik dissertatsiyasini tayyorlayotgan shaxs;

talabgor — dissertatsiyasi himoya uchun Ilmiy kengashga qabul qilingan va attestatsiya ishi ko‘rilish jarayonida bo‘lgan shaxs;

attestatsiya ishi — talabgorning ilmiy darajasini tasdiqlash yuzasidan rasmiylashtirilgan hujjatlar to‘plami;

dissertatsiya — muallif tomonidan shaxsan olib borilgan, tadqiqot mohiyati tegishli talablarga javob bergan, tugallangan va mazmunan yaxlit ilmiy ish sifatida ilmiy yangiligi va amaliy natijalari tizimli ravishda asoslab berilgan qo‘lyozma huquqiga ega bo‘lgan ilmiy asar;

dissertatsiya avtoreferati — dissertatsiya tadqiqoti yuzasidan umumiy ma‘lumotlar keltirilib, ishning ilmiy yangiligi va amaliy natijalari tizimli ravishda umumlashtirilgan holda qisqacha bayon qilingan hamda nashr etilgan ishlar yuzasidan ma‘lumotlar berilgan va belgilangan talablar asosida rasmiylashtirilgan qo‘lyozma huquqiga ega bo‘lgan ilmiy asar;

dissertatsiya bajarilgan muassasa — oliy ta‘lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasi kengashi qarori bilan dissertatsiya mavzusi bo‘yicha tadqiqot olib borish uchun mas‘ul muassasa sifatida tasdiqlanib, “OAK Byulleteni” jurnalida e‘lon qilingan muassasa;

ekspertiza — hujjatlarning mohiyati va amalga oshirilgan attestatsiya tadbirlarining tegishli qonun hujjatlari talablariga muvofiqligini ilmiy va me‘yoriy-texnik jihatdan baholash;

Ilmiy daraja beruvchi bir martalik ilmiy kengash (bundan buyon matnda Bir martalik ilmiy kengash deb yuritiladi) — faqat bitta falsafa doktori (PhD) yoki fan doktori (DSc) dissertatsiyasi himoyasini tashkil qilish uchun OAK qarori bilan tuzilgan vaqtinchalik ilmiy-tashkiliy tuzilma;

Ilmiy kengash qoshidagi ilmiy seminar (bundan buyon matnda Ilmiy seminar deb yuritiladi) — dissertatsiyani yakuniy dastlabki ekspertizadan o‘tkazadigan seminar;

dissertatsiya himoyasi — tadqiqot natijalarining ilmiy yangiligi, xulosalari, tavsiyalarining to‘g‘riligi va asoslanganligi, dissertatsiyaning nazariy va amaliy ahamiyati, talabgorning fanga qo‘shgan hissasi bo‘yicha Ilmiy kengashda ilmiy jamoatchilik oldida o‘tkaziladigan muhokama;

ilmiy rahbar — ilmiy izlanishlar olib borayotgan izlanuvchiga ilmiy va o‘quv-metodik yordam ko‘rsatish maqsadida belgilangan tartibda tayinlangan, faol tarzda ilmiy va ilmiy-pedagogik faoliyat olib boruvchi fan doktori, shuningdek ilmiy unvonga ega bo‘lgan fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD);

ilmiy maslahatchi — fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun ilmiy izlanishlar olib borayotgan izlanuvchiga ilmiy va o‘quv-metodik yordam ko‘rsatish maqsadida belgilangan tartibda tayinlangan, faol tarzda ilmiy va ilmiy-pedagogik faoliyat olib boruvchi fan doktori;

jamoaviy taqriz — OAK tomonidan yuborilgan dissertatsiyani ko‘rib chiqish natijalari yuzasidan Ilmiy kengashning qo‘shimcha xulosasi;

hisob komissiyasi — Ilmiy kengash majlisida Ilmiy kengash a‘zolari tomonidan talabgorga ilmiy daraja berish bo‘yicha yopiq ovoz berish asosida munosabat bildirish jarayonini tashkil etish yuzasidan mazkur Ilmiy kengash qarori bilan tuzilgan vaqtinchalik ishchi guruh;

apellyatsiya — ilmiy darajalar berish yoki ularni berishni rad qilish yoxud ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash to‘g‘risidagi qarorlar yuzasidan berilgan murojaat.

2. Ilmiy kengash dissertatsiyalar ekspertizasining sifati, xolisligi, dissertatsiya himoyasi uchun zarur sharoit yaratilishi va qabul qilgan qarorlarining asosiligi uchun mas‘ul hisoblanadi.

2-bob. Ilmiy kengashni tuzish, uning faoliyatini to‘xtatib turish yoki tugatish

3. O‘z huzurida Ilmiy kengash tuzish uchun oliy ta‘lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasi quyidagi talablarga javob berishi kerak:

shtatida muayyan fan tarmog‘ida tan olingan yutuqlarga, ilmiy-tadqiqot natijalarini amaliyotga samarali joriy qilishga erishgan, tegishli yo‘nalishlar bo‘yicha yetarli ilmiy salohiyatga — kamida 2 nafar fan doktori hamda sifatli oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar mavjudligi;

shtatida muayyan fan tarmog‘i bo‘yicha davlat grantlari va xalqaro grantlar, ilmiy loyihalarni (xo‘jalik shartnomalari asosidagi ilmiy-tadqiqot loyihalari va boshqalarni) bajarishda ishtirok etayotgan hamda havola qilinayotgan ilmiy ishlari, shu jumladan xorijiy mamlakatlarning nufuzli ixtisoslashgan ilmiy jurnallarida nashr qilingan ilmiy ishlari mavjud bo‘lgan xodimlar bo‘lishi;

tegishli yo‘nalishlar bo‘yicha doimiy ishlab turgan ilmiy seminarlarga, respublika va xalqaro miqyosdagi konferensiya, seminar va boshqa tadbirlarni tashkil qilish tajribasiga ega bo‘lishi;

oliy o‘quv yurtidan keyingi ta‘lim tashkil etilgan bo‘lishi.

4. Ilmiy kengash yetakchi oliy ta‘lim va ilmiy-tadqiqot muassasalari huzurida mazkur muassasalar bo‘ysunuvchi vazirlik va idoralarning murojaatiga asosan OAK tomonidan tuziladi.

Muassasa Ilmiy kengash tuzish uchun mazkur Nizomning 3-bandida nazarda tutilgan talablarning barchasiga javob bermagan taqdirda, tegishli vazirlik va idoralarning murojaatlariga asosan, OAK tomonidan oliy ta‘lim va ilmiy-tadqiqot muassasalari huzurida, istisno tariqasida, muassasalararo Ilmiy kengash tuzilishi mumkin.

Ilmiy kengashning tarkibi, shu jumladan uning raisi, rais o‘rinbosari (o‘rinbosarlari) va ilmiy kotibi tegishli vazirlik va idoralarning murojaatiga asosan OAK tomonidan muqobilik asosida tasdiqlanadi. Ilmiy kengash ixtisosliklari bo‘yicha yetakchi mutaxassis-olimlar — fan doktorlari Ilmiy kengash raisi va o‘rinbosari (o‘rinbosarlari) etib tayinlanadi.

Ilmiy kengash ixtisosligi bo‘yicha ilmiy darajaga ega bo‘lgan hamda Ilmiy kengash tuzilayotgan oliy ta‘lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasida shtat asosida ishlaydigan mutaxassis OAK tomonidan Ilmiy kengash ilmiy kotibi etib tayinlanadi.

5. Vazirlik va idoralarning murojaatida Ilmiy kengash tuzish zarurati asoslab beriladi va unga mazkur Nizomning 1-ilovasiga muvofiq shakldagi Ilmiy kengash tarkibiga kiritish ko‘zda tutilayotgan shaxslar to‘g‘risidagi ma‘lumot hamda ushbu shaxslarning obyektiv-ma‘lumotnomalari ilova qilinadi. Ilmiy kengashning raisi, rais o‘rinbosari va ilmiy kotibligiga kamida uchtdan nomzod ko‘rsatilishi lozim.

6. Ilmiy kengash a‘zolari, qoida tariqasida, kamida 9 nafar va ko‘pi bilan 21 nafar a‘zodan iborat tarkibda shakllantiriladi.

Fan doktori (DSc) ilmiy darajasini beruvchi ilmiy kengash falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya himoyasini o‘tkazish huquqiga ega.

Fan doktori (DSc) ilmiy darajasini beruvchi ilmiy kengash tarkibiga Ilmiy kengash har bir ixtisosligining tegishli fan tarmog‘i bo‘yicha kamida 5 nafar fan doktori kiritiladi. Istisno tariqasida, Ilmiy kengash ilmiy kotibi sifatida faol ilmiy faoliyat olib borayotgan va katta ilmiy-amaliy tajribaga ega bo‘lgan fan nomzodi yoxud falsafa doktori (PhD) yoki unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy darajaga ega mutaxassis (bundan buyon matnda falsafa doktori (PhD) deb yuritiladi) kiritilishi mumkin.

Falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini beruvchi ilmiy kengash tarkibiga Ilmiy kengash har bir ixtisosligining tegishli fan tarmog‘i bo‘yicha kamida 5 nafar ilmiy darajaga ega bo‘lgan mutaxassis kiritiladi. Bunda fan doktorlari soni Ilmiy kengash a‘zolarining yarmidan kam bo‘lmasligi lozim.

Oldingi tahrirga qarang.

Yuridik fanlar va islomshunoslik fanlari bo‘yicha Ilmiy kengash tarkibiga, eksperiment tariqasida, ilmiy darajaga ega bo‘lmagan yuqori malakali va tajribali amaliyotchi mutaxassislar kiritilishi mumkin. Bunda ularning soni Ilmiy kengash har bir ixtisosligining tegishli fan tarmog‘i bo‘yicha a‘zolari umumiy sonining 20 foizidan ortiq bo‘lmasligi lozim.

(6-bandning beshinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2018-yil 28-iyundagi 254/10-sonli qarori (ro‘yxat raqami 2893-2, 16.07.2014-y.) tahririda — Qonun hujjatlari ma‘lumotlari milliy bazasi, 17.07.2018-y., 10/18/2893-2/1522-son)

7. Zarur hollarda, Ilmiy kengash tarkibiga Ilmiy kengash ixtisosliklariga yaqin ixtisoslik bo‘yicha ilmiy darajaga ega bo‘lgan shaxslar ham kiritilishi mumkin.

Bir shaxs faqat bitta fan tarmog'ining bitta ixtisosligi bo'yicha Ilmiy kengashga kiritiladi hamda ko'pi bilan ikkita Ilmiy kengash a'zosi bo'lishi mumkin.

Oldingi tahrirga qarang.

Ilmiy kengash a'zolicigiga tavsiya etilayotgan shaxslar oxirgi 3 yil ichida kamida 5 ta ilmiy ish nashr ettirgan bo'lishi shart. Mazkur talab yuridik fanlar va islomshunoslik fanlari bo'yicha Ilmiy kengash a'zolicigiga tavsiya etilayotgan ilmiy darajaga ega bo'lmagan yuqori malakali va tajribali amaliyotchi mutaxassislariga nisbatan tatbiq etilmaydi.

(7-bandning uchinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2018-yil 28-iyundagi 254/10-sonli qarori (ro'yxat raqami 2893-2, 16.07.2014-y.) tahririda — Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 17.07.2018-y., 10/18/2893-2/1522-son)

8. OAK Rayosati va OAK ekspert kengashlarining a'zolari Ilmiy kengash tarkibiga kiritilmaydi.

OAK Rayosati a'zolari Ilmiy kengashlar majlislarida va ular qoshidagi Ilmiy seminarlarda ishtirok etishlari mumkin.

Ilmiy kengash raisi Ilmiy kengash faoliyatida ishtirok eta olmagan taqdirda, uning vazifasini vaqtincha rais o'rinbosarlaridan biri bajaradi.

9. Ilmiy kengash tarkibi 3 yil muddatga tasdiqlanadi. Ilmiy kengash tarkibining kamida 15 foizi har yili belgilangan tartibda yangilanishi zarur.

Ilmiy kengash a'zosi Ilmiy kengash tarkibida surunkasiga ikki muddatdan ortiq ishlashi mumkin emas.

Ilmiy kengash tarkibidan chiqarilgan a'zolar uning tarkibiga 1 yil o'tgandan keyin qayta kiritilishi mumkin.

Ilmiy kengash raisi, rais o'rinbosari (o'rinbosarlari) va ilmiy kotibi tegishli vazifani 3 yil muddatga bajaradi. Zimmasiga yuklatilgan vazifalarni sifatli bajarayotgan Ilmiy kengash raisi, rais o'rinbosari (o'rinbosarlari) va ilmiy kotibi o'z vazifasini keyingi muddatda tegishli vazirlik yoki idoraning murojaatiga asosan OAK Rayosatining qarori asosida davom ettirishi mumkin.

10. Ilmiy kengash ixtisosliklari ro'yxati va Ilmiy kengash raisi tegishli vazirlik va idoralarning murojaati yoki OAK ekspert kengashining tavsiyasiga asosan OAK tomonidan o'zgartirilishi mumkin.

11. Ilmiy kengash tarkibiga Ilmiy kengash raisining Ilmiy kengash tuzilgan oliy ta'lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasi rahbari bilan kelishilgan murojaati asosida OAK tomonidan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin. Bunda o'zgartirishlar aniq ko'rsatilishi, asoslab berilishi, shuningdek subyektiv xususiyatga ega bo'lmasligi lozim.

12. Dissertatsiya ixtisosligi yoki tegishli fan tarmog'i bo'yicha Ilmiy kengash bo'lmagan taqdirda, dissertatsiya bajarilgan muassasa dissertatsiyani dastlabki ekspertizadan o'tkazib, dissertatsiya ixtisosligiga yaqin keluvchi Ilmiy kengashga, bunday Ilmiy kengash bo'lmaganda esa, to'g'ridan to'g'ri OAKga Bir martalik ilmiy kengash tuzishni so'rab murojaat qiladi.

13. Bir martalik ilmiy kengash tuzish bo'yicha murojaatga mazkur Nizomning 1-[ilovasiga](#) muvofiq shakldagi Bir martalik ilmiy kengash tarkibiga kiritish ko'zda tutilayotgan shaxslar to'g'risidagi ma'lumot va ushbu shaxslarning obyektiv-ma'lumotnomalari hamda mazkur Nizomning 2-[ilovasida](#) keltirilgan hujjatlar ilova qilinadi.

14. Dissertatsiya bajarilgan muassasa Bir martalik ilmiy kengash tuzish bo'yicha Ilmiy kengashga murojaat qilganda, taqdim etilgan hujjatlar Ilmiy kengash rahbariyati tomonidan ko'rib chiqiladi.

Ko'rib chiqish natijalari ijobiy bo'lgan taqdirda, Ilmiy kengash tomonidan Bir martalik ilmiy kengash tuzish zarurligi asoslantirilib, OAKga murojaat qilinadi.

15. Taqdim etilgan hujjatlar belgilangan tartibda OAK tomonidan ko'rib chiqilib, Bir martalik ilmiy kengash tuzishning maqsadga muvofiqligi yoxud maqsadga muvofiq emasligi bo'yicha xulosa beriladi.

OAK tomonidan Bir martalik ilmiy kengashni tuzish maqsadga muvofiq deb topilganda, dissertatsiya bajarilgan muassasa yoki Ilmiy kengash murojaatiga muvofiq OAK qarori bilan Bir martalik ilmiy kengash tarkibi, shu jumladan raisi, rais o‘rinbosari (o‘rinbosarlari) va ilmiy kotibi tasdiqlanadi.

16. Bir martalik ilmiy kengash kamida 11 nafar va ko‘pi bilan 15 nafar a‘zodan iborat tarkibda Ilmiy kengash tarkibini shakllantirish bo‘yicha mazkur Nizomda belgilangan tartibda tuziladi. Zarur hollarda, Bir martalik ilmiy kengash tarkibi dissertatsiya ixtisosligiga yaqin fan sohalari bo‘yicha ilmiy darajaga ega bo‘lgan shaxslardan iborat tarkibda tuzilishi mumkin.

Dissertatsiya bo‘yicha yetakchi tashkilot va rasmiy opponentlar OAK tomonidan tavsiya etilishi mumkin.

17. OAK tomonidan Bir martalik ilmiy kengashni tuzish maqsadga muvofiq emas deb topilganda, tegishli Ilmiy kengash yoki muassasaga e‘tirozlar va kamchiliklar asoslantirilgan javob xati yuboriladi. Mazkur xatga OAKning tegishli qarori ilova qilinadi.

OAK tomonidan bildirilgan e‘tirozlar va kamchiliklar bartaraf etilganda, dissertatsiya muassasa yoki tegishli Ilmiy kengash tomonidan, OAK qarori chiqqan kundan e‘tiboran 6 oy o‘tgandan keyin qayta dastlabki ekspertizadan o‘tkazilib, Bir martalik ilmiy kengash tuzishni so‘rab takroran murojaat qilinishi mumkin.

18. Bir martalik ilmiy kengash faoliyati Ilmiy kengash faoliyatini tashkil etish bo‘yicha mazkur Nizomda belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

19. Quyidagi hollarda Ilmiy kengash faoliyati OAK qarori asosida 6 oygacha to‘xtatib turiladi:

Ilmiy kengash tomonidan muntazam ravishda oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash va ularni attestatsiyadan o‘tkazish sohasidagi qonun hujjatlari talablariga javob bermaydigan hamda ilmiy jihatdan saviyasi past dissertatsiya himoyalari o‘tkazilib, Ilmiy kengash tomonidan ular yuzasidan ijobiy xulosalar berilganda;

Ilmiy kengash faoliyati davomida himoya qilingan ikkita dissertatsiyaga OAK tomonidan rad javobi berilganda;

Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya himoyasini o‘tkazish tartibi surunkasiga 2-marta buzilganda.

20. Ilmiy kengash faoliyatini to‘xtatib turish to‘g‘risidagi OAK qarorida uning faoliyatini to‘xtatib turishga sabab bo‘lgan holat hamda yo‘l qo‘yilgan kamchiliklar, shuningdek ushbu kamchiliklarni bartaraf etish bo‘yicha tavsiyalar hamda to‘xtatib turish muddati ko‘rsatiladi.

21. OAK qarorida ko‘rsatilgan muddat ichida tegishli kamchiliklar bartaraf etilgandan so‘ng, OAK qaroriga asosan Ilmiy kengash o‘z faoliyatini davom ettirishi mumkin.

22. Faoliyati ilgari bir marta to‘xtatib turilgan Ilmiy kengash tomonidan mazkur Nizomning **19-bandida** ko‘rsatilgan holatlardan biri takrorlansa, bunday Ilmiy kengash faoliyati OAK tomonidan tugatiladi. Ilmiy kengash faoliyatini tugatish OAK qarori asosida amalga oshiriladi. Ilmiy kengash faoliyati tugatilgan taqdirda, umumiy asoslarda yangitdan Ilmiy kengash tuzilishi mumkin.

3-bob. Kengash ishini tashkil etish

23. Ilmiy kengash qonuniylik, xolislik, ochiqlik, shaffoflik va tezkorlik prinsiplari asosida OAK rahbarligida faoliyat olib boradi. Ilmiy kengash faoliyati muassasaning veb-sayti orqali yoritib boriladi.

24. Ilmiy kengash o‘zi faoliyat yuritayotgan muassasaning rasmiy blanki va Davlat gerbi tasviri tushirilgan muhridan foydalanadi. Muassasa rahbariyati tomonidan Ilmiy kengash faoliyat olib borishi uchun zarur shart-sharoitlar yaratib beriladi.

25. Ilmiy kengash majlislari:

dissertatsiyani himoyaga qabul qilish;

dissertatsiya himoyasini o‘tkazish;

OAK tomonidan yuborilgan dissertatsiyani, apellyatsiyalarni, Ilmiy seminar hisobotini ko‘rib chiqish;

ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash;

Ilmiy kengash faoliyati bilan bog'liq boshqa masalalar yuzasidan o'tkaziladi.

26. Ilmiy kengash tomonidan ko'pi bilan 4 ta ixtisoslik yoki fan tarmog'i bo'yicha dissertatsiyalar himoyaga qabul qilinishi mumkin.

27. Ilmiy kengash majlisida bitta dissertatsiya himoyasi yoki bitta jamoaviy taqriz muhokamasi, kun davomida esa, ikkita masala yuzasidan majlis o'tkazilishi mumkin. Dissertatsiya himoyalari sessiya tarzida OAK ruxsati bilan o'tkaziladi.

28. Ilmiy kengash dissertatsiya himoyasini o'tkazish navbatini rejalashtirishda, birinchi o'rinda, OAK tomonidan qo'shimcha xulosa olish uchun yuborilgan dissertatsiyalarni ko'rib chiqishga e'tibor qaratishi lozim.

29. Ilmiy kengash raisi har yili 10-yanvarga qadar huzurida Ilmiy kengash tuzilgan muassasaga hamda OAKga o'tgan yilning 31-dekabr holatiga ko'ra mazkur Nizomning **3-ilovasiga** muvofiq shaklda Ilmiy kengash faoliyati bo'yicha hisobot beradi.

30. Talabgor o'z dissertatsiyasi himoyasiga oid barcha hujjatlar bilan tanishish va Ilmiy kengash rahbariyatidan barcha masalalar xususida malakali yordam olish huquqiga ega.

4-bob. Ilmiy kengashda dissertatsiyani dastlabki ekspertizadan o'tkazish

31. Dissertatsiya bajarilgan muassasa tomonidan dissertatsiyani dastlabki ekspertizadan o'tkazish natijalari bo'yicha ijobiy xulosa berilganda, izlanuvchi tomonidan Ilmiy kengashga mazkur Nizomning **2-ilovasida** keltirilgan hujjatlar taqdim etiladi.

32. Ilmiy kengash dissertatsiya bajarilgan muassasaning xulosasidan qoniqmagan taqdirda, dissertatsiyani qo'shimcha ravishda ekspertizaga yuborishi mumkin.

Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya dastlabki ekspertizadan o'tkazish uchun qabul qilib olingandan so'ng, Ilmiy seminarga yuboriladi.

33. Izlanuvchi tomonidan hujjatlar topshirilgan kundan e'tiboran falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya 2 oy ichida, fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya esa 3 oy ichida Ilmiy kengash tomonidan dastlabki ekspertizadan o'tkaziladi.

34. Dissertatsiyaga xolisona xulosa berish va Ilmiy kengashga dissertatsiyani himoyaga qabul qilish yuzasidan asosli tavsiyalar berish uchun muayyan ixtisoslik (ixtisosliklar) bo'yicha Ilmiy kengash huzurida tuziladigan Ilmiy seminar mas'ul hisoblanadi.

Ilmiy seminar Ilmiy kengash nazorati ostida faoliyat yuritadi.

35. Ilmiy seminar kamida 15 nafar a'zodan, shu jumladan rais, rais o'rinbosari va ilmiy kotibdan iborat tarkibda OAK bilan kelishilgan holda Ilmiy kengash raisi tomonidan 2 yilgacha bo'lgan muddatga tasdiqlanadi. Bir martalik ilmiy kengash tomonidan tuziladigan Ilmiy seminar tarkibi huzurida Ilmiy kengash tuzilgan oliy ta'lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasi rahbari bilan kelishilgan holda to'g'ridan to'g'ri Bir martalik ilmiy kengash raisi tomonidan tasdiqlanadi.

Ilmiy kengash raisi Ilmiy seminarining tarkibiga OAK bilan kelishilgan holda o'zgartirish kiritishi mumkin.

Ilmiy seminar tarkibiga Ilmiy kengash a'zolari, OAKning tegishli ekspert kengashi a'zolari, ilmiy va ilmiy-pedagogik faoliyat ko'rsatayotgan mutaxassis-olimlar hamda yuqori malakali va tajribali amaliyotchi mutaxassislar kiritiladi.

36. Dissertatsiya Ilmiy seminar rahbariyati tomonidan Ilmiy kengash raisining (o'rinbosarining) yo'llanmasi asosida Ilmiy kengash ilmiy kotibidan qabul qilinadi va ro'yxatga olinadi hamda shu kunning o'zida Ilmiy seminar a'zolaridan yoki boshqa mutaxassis-olimlar orasidan 2 nafar taqrizchi tayinlanadi.

Taqrizchilar dissertatsiya bilan tanishib chiqib, taqrizlarini falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun 15 kun ichida, fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun esa 1 oy ichida Ilmiy seminar ilmiy kotibiga taqdim etadi. Izlanuvchi Ilmiy seminar majlisidan kamida 5 kun oldin Ilmiy seminar ilmiy kotibi tomonidan taqrizlar bilan tanishtirilishi lozim.

37. Ilmiy seminar ishi majlis shaklida tashkil etiladi. Majlisning kun tartibi uning a'zolariga majlis o'tkazilishidan kamida 5 kun oldin Ilmiy seminar ilmiy kotibi tomonidan tarqatiladi hamda Ilmiy kengash faoliyat ko'rsatib turgan muassasa veb-saytida e'lon qilinadi.

Majlisda Ilmiy seminarga a'zo bo'lmagan mutaxassislar ham ishtirok etishlari mumkin.

Ilmiy seminar majlisi Ilmiy seminar a'zolarining kamida uchdan ikki qismi ishtirok etgan taqdirda vakolatli hisoblanadi. Ilmiy seminar majlisi rais, u bo'lmaganda rais o'rinbosari rahbarligida o'tkaziladi.

Ilmiy seminar majlisida ilmiy kotib ishtirok etmagan taqdirda, uning vazifasini bajarish Ilmiy seminar raisi tomonidan Ilmiy seminar a'zolaridan birining zimmasiga yuklatiladi.

Bir vaqtning o'zida rais, rais o'rinbosari va ilmiy kotib bo'lmasa, Ilmiy seminar majlisi o'tkazilmaydi.

38. Ilmiy seminarga raislik qiluvchi majlisni ochish vaqtida qayd etish varaqasi asosida Ilmiy seminar a'zolarini majlisning vakolatligi haqida xabardor qilib, izlanuvchining familiyasi, ismi va otasining ismi hamda dissertatsiya mavzusini e'lon qilib, Ilmiy seminar ilmiy kotibiga so'z beradi.

Izlanuvchi haqida Ilmiy seminar ilmiy kotibi tomonidan qisqacha ma'lumot berilgandan so'ng, dissertatsiyaning mohiyati va asosiy holatlarini bayon etish uchun so'z izlanuvchiga beriladi.

Izlanuvchining ma'ruzasi tugagach, savol-javoblardan so'ng, taqrizchilarga so'z beriladi. Taqrizchilardan biri uzrli sabablarga ko'ra kelmagan taqdirda, uning taqrizi Ilmiy seminar majlisida ilmiy kotib tomonidan to'liq o'qib eshittiriladi. Taqrizchilarning ikkalasi ham bo'lmagan taqdirda, Ilmiy seminar majlisini o'tkazish boshqa vaqtga qoldiriladi.

Har bir taqrizchining ma'ruzasidan so'ng izlanuvchiga so'z beriladi.

Dissertatsiya bo'yicha muhokamada majlisda ishtirok etayotgan barcha shaxslar qatnashishi mumkin.

Ilmiy seminar majlisida raislik qiluvchi mazkur dissertatsiya bo'yicha tushgan takliflarni navbatiga qarab ochiq ovozga qo'yadi.

Ilmiy seminarning Ilmiy kengashga dissertatsiyani himoyaga qabul qilish to'g'risidagi xulosasi majlisda ishtirok etayotgan Ilmiy seminar a'zolarining kamida uchdan ikki qismi tomonidan yoqlab ovoz berilgan taqdirda, qabul qilingan hisoblanadi. Mazkur xulosa "dissertatsiya himoyaga tavsiya etilsin" yoki "dissertatsiyani qayta ishlash tavsiya etilsin" tarzida beriladi. Ilmiy seminar xulosalari ochiq ovoz berish yo'li bilan qabul qilinadi va ovoz berish natijalari Ilmiy seminar bayonnomasida aks ettiriladi. Bayonnomaga Ilmiy seminar tomonidan ishlab chiqilgan Ilmiy kengash xulosasi loyihasi va zarur hollarda Ilmiy kengash tarkibiga qo'shimcha a'zolar kiritish bo'yicha takliflar ilova qilinadi.

Agar ilmiy seminar muayyan dissertatsiya bo'yicha "dissertatsiyani qayta ishlash tavsiya etilsin" xulosasini qabul qilsa, Ilmiy kengash rasmiy xat bilan ish bajarilgan muassasaga dissertatsiyani qaytaradi (yo'llanma xatga izlanuvchi taqdim etgan hujjatlar hamda ilmiy seminar tomonidan ko'rsatilgan kamchiliklar va ularni bartaraf etish bo'yicha takliflar ilova qilindi). Ilmiy seminar ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng dissertatsiya bajarilgan muassasa tomonidan kamida 3 oydan keyin dissertatsiya dastlabki ekspertizadan o'tkaziladi va natijalari bo'yicha ijobiy xulosa berilgan taqdirda izlanuvchi tomonidan Ilmiy kengashga tegishli hujjatlar taqdim etiladi.

39. Ilmiy seminar majlisi bayonnomasida dissertatsiya himoyasini o'tkazish uchun asos bo'lgan ixtisoslikka uning muvofiqligi, dissertatsiyaning ilmiy saviyasi, uning ilmiy va amaliy ahamiyati, olingan natijalarning asoslanganligi, e'lon qilingan ishlarda dissertatsiya natijalari qanchalik to'liq bayon etilganligi, ilmiy natijalarning amaliyotga joriy etilganligi, izlanuvchilarga qo'yiladigan talablarning bajarilganligi, dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferatini rasmiylashtirish qay darajada bajarilganligi haqidagi xulosa, shuningdek Ilmiy kengashga dissertatsiyani himoyaga qabul qilish, rasmiy opponentlar va yetakchi tashkilotni tayinlash bo'yicha tavsiya aks ettiriladi.

Ilmiy seminar majlisining bayonnomasi raislik qiluvchi va ilmiy kotib tomonidan imzolanadi hamda Ilmiy kengash faoliyat ko'rsatib turgan muassasa rahbari tomonidan tasdiqlanadi va unga muassasaning gerbli muhri qo'yiladi. Ilmiy seminar bayonnomasiga majlisda ishtirok etgan a'zolar va taklif etilgan shaxslarning qayd varaqasi nusxasi ilova qilinadi.

Ilmiy seminar bayonnomasi izlanuvchiga va Ilmiy kengash raisiga Ilmiy seminar raisi yoki ilmiy kotibi tomonidan beriladi.

Ilmiy seminarida dissertatsiya falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun 1 oy ichida, fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun esa 2 oy ichida muhokamadan o'tkaziladi.

40. Ilmiy seminar faoliyati mazkur Nizomda nazarda tutilgan talablarga muvofiq o'tkazilmagan yoki Ilmiy seminarida dissertatsiyaga obyektiv baho berilmagan taqdirda, OAK tomonidan Ilmiy kengashga Ilmiy seminar faoliyatini to'xtatish va uni qayta tashkil etish to'g'risida taklif beriladi.

Ilmiy seminar raisi har yili 10-dekabrga qadar Ilmiy kengash raisiga Ilmiy seminar faoliyati haqida hisobot taqdim etadi. Hisobot erkin shaklda yozilib, unda Ilmiy seminariga topshirilgan va ko'rib chiqilgan ishlar yuzasidan aniq ma'lumotlar keltirilishi kerak.

Ilmiy kengash Ilmiy seminar hisobotini o'z majlisida muhokama qiladi va o'zining yillik hisoboti bilan birga uni OAKga taqdim etadi.

5-bob. Dissertatsiyani himoyaga qabul qilish

41. Dissertatsiya bo'yicha Ilmiy seminarining ijobiy xulosasi taqdim etilgan kundan e'tiboran 1 oy ichida Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya himoyaga qabul qilib olinishi va bu haqda qaror chiqarilishi lozim.

42. Dissertatsiya yuzasidan salbiy taqriz va (yoki) xulosa berilgan, lekin berilgan salbiy taqriz va (yoki) xulosalar izlanuvchining arizasiga ko'ra ko'rib chiqish natijasida Ilmiy kengash tomonidan asosli emas, deb topilgan taqdiridagina, Ilmiy kengashda izlanuvchining xohishiga ko'ra dissertatsiyani himoyaga qabul qilish masalasi ko'rib chiqilishi mumkin.

43. Dissertatsiya o'z mohiyatiga ko'ra Ilmiy kengash ixtisosliklariga to'g'ri kelmagan yoki izlanuvchi tomonidan qonun hujjatlari talablariga muvofiq bajarilmagan taqdirda, dissertatsiya Ilmiy kengash tomonidan himoyaga qabul qilinmaydi. Bunda izlanuvchiga dissertatsiyani Ilmiy kengash tomonidan himoyaga qabul qilmaslik sabablari ko'rsatilgan majlis bayonnomasidan ko'chirma hamda izlanuvchi topshirgan barcha hujjatlar qaytarib beriladi.

44. Ilmiy kengashning dissertatsiyani himoyaga qabul qilish to'g'risidagi qarori Ilmiy seminarining ijobiy xulosasiga asosan ochiq ovoz berish yo'li bilan majlisda ishtirok etayotgan Ilmiy kengash a'zolarining kamida uchdan ikki qismi tomonidan yoqlab ovoz berilsagina, qabul qilingan hisoblanadi.

Etakchi tashkilot va rasmiy opponentlar Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiyani himoyaga qabul qilish to'g'risida qaror qabul qilinganidan keyin tasdiqlanadi.

Ilmiy kengashda dissertatsiya himoyaga qabul qilingan kundan boshlab 5 kun ichida dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferati loyihasi Ilmiy kengash tomonidan rasmiy opponentlar va yetakchi tashkilotga kuzatuv xati orqali yuboriladi.

45. Ilmiy kengash dissertatsiya yo'nalishi bo'yicha tadqiqotlar olib borayotgan olimlaridan rasmiy opponentlar tayinlaydi.

Falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya bo'yicha 2 nafar rasmiy opponent tayinlanadi, ulardan biri fan doktori bo'lishi kerak, ikkinchisi esa, fan doktori yoki falsafa doktori (PhD) bo'lishi mumkin. Rasmiy opponentlarning 1 nafari himoya o'tayotgan Ilmiy kengash a'zosi bo'lishi kerak.

Fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya bo'yicha fan doktorlari yoki professorlar orasidan 3 nafar rasmiy opponent tayinlanadi, bunda ulardan 1 nafari himoya o'tayotgan Ilmiy kengash a'zosi bo'lishi kerak. Ayrim hollarda, istisno tariqasida, Ilmiy kengashning 2 nafar a'zosi OAK bilan kelishilgan holda rasmiy opponent bo'lishi mumkin.

Rasmiy opponentlar turli tashkilotlarning xodimlari bo'lishi lozim.

46. Quyidagilar rasmiy opponent bo'la olmaydilar:

OAK Rayosati a'zolari;

OAK apparati xodimlari;

OAK ekspert kengashlari a'zolari (ekspert kengashi yo'nalishidagi dissertatsiyalar bo'yicha);

dissertatsiyani ko'rib chiqayotgan Ilmiy kengash raisi, rais o'rinbosari va ilmiy kotibi;

talabgorning ilmiy rahbari (maslahatchisi);
talabgorning ilmiy ishlari hammualliflari;
dissertatsiya bajarilgan, talabgorning asosiy ish joyi yoki huzurida Ilmiy kengash faoliyat ko'rsatayotgan yoxud ilmiy-tadqiqot ishlari bo'yicha talabgor buyurtmachi yoki ijrochi (sharik ijrochi) bo'lgan oliy ta'lim muassasalari hamda ilmiy-tadqiqot muassasalarining rahbarlari va ularning o'rinbosarlari;

talabgor ishlayotgan kafedra, laboratoriya, sektor yoki bo'lim xodimlari.

Zarur hollarda, Ilmiy kengash raisining o'rinbosari yoki ilmiy kotibi OAKning ruxsati bilan rasmiy opponent qilib tayinlanishi mumkin.

47. Rasmiy opponent dissertatsiya, dissertatsiya avtoreferati va dissertatsiya mavzusi bo'yicha e'lon qilingan ishlarni o'rganib chiqib, o'z fikrini Ilmiy kengashga taqriz shaklida taqdim etadi. Taqrizda tanlangan mavzuning dolzarbligi, dissertatsiyada keltirilgan ilmiy tafsilot, asosiy natijalar, xulosa hamda amaliy va nazariy tavsiyalar qay darajada asoslanganligi va yangiligi, shuningdek dissertatsiyaning unga qo'yilgan talablarga muvofiqligi aks ettiriladi.

Rasmiy opponentlarning taqrizi nusxalari Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya himoyasidan kamida 5 kun oldin talabgorga topshirilishi kerak.

Rasmiy opponent o'zi tayyorlagan taqrizning xolis va sifatli bo'lishi hamda Ilmiy kengash belgilagan muddatda taqdim etilishi uchun mas'uldir.

Rasmiy opponentning taqrizi unga qo'yilgan talablarga javob bermagan taqdirda, Ilmiy kengash taqrizni qayta ishlash uchun rasmiy opponentga qaytarib berishga yoki rasmiy opponentni almashtirishga haqli. Bunda dissertatsiya himoyasi boshqa kunga qoldiriladi.

48. Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya yuzasidan yetakchi tashkilot sifatida tegishli fan yoki iqtisodiyot tarmoqlarida o'z yutuqlari bilan tanilgan salohiyatli tashkilot tayinlanadi. Etakchi tashkilotlar ro'yxati tegishli Ilmiy kengash tavsiyasi asosida OAK tomonidan tasdiqlanadi.

49. Quyidagi tashkilotlar yetakchi tashkilot bo'lishi mumkin emas:

dissertatsiya bajarilgan muassasa;

talabgor ishlayotgan tashkilot;

talabgorning ilmiy-tadqiqot ishlari bo'yicha buyurtmachi, ijrochi (sharik ijrochi) bo'lgan tashkilot;

huzurida Ilmiy kengash faoliyat yuritayotgan muassasa;

rasmiy opponentlar va ilmiy rahbarning (maslahatchining) asosiy ish joyi bo'lgan tashkilot.

50. Etakchi tashkilotning taqrizida talabgor erishgan natijalarning fan va ishlab chiqarish uchun ahamiyati aks ettirilishi, shuningdek dissertatsiya natijalari va xulosalaridan foydalanilganligi to'g'risida ma'lumot va foydalanishga doir aniq tavsiyalar bo'lishi kerak.

Etakchi tashkilotning taqrizi ilmiy seminar bayonnomasidan kengaytirilgan batafsil ko'chirma shaklida yozilib, ilmiy seminar raisi va ilmiy kotibi tomonidan imzolanadi hamda shu tashkilot rahbari yoki rahbar o'rinbosari tomonidan tasdiqlanadi. Ular taqrizning sifati va xolisligi uchun shaxsan mas'uldir.

Etakchi tashkilot taqrizining nusxasi Ilmiy kengash tomonidan dissertatsiya himoyasidan kamida 5 kun oldin talabgorga topshiriladi.

51. Etakchi tashkilotning taqrizi unga qo'yilgan talabga javob bermagan taqdirda, Ilmiy kengash uni yetakchi tashkilotga qaytarish yoki yetakchi tashkilotni almashtirishga haqli. U holda dissertatsiya himoyasi boshqa kunga qoldiriladi.

52. Ilmiy kengash tomonidan xorijiy mamlakatlarning tegishli oliy ta'lim muassasalari va ilmiy markazlari kelishuv asosida yetakchi tashkilot, chet ellik taniqli mutaxassis-olim esa, uning roziligi bilan dissertatsiya himoyasi yuzasidan rasmiy opponent etib tayinlanishi mumkin.

53. Dissertatsiya himoyaga qabul qilingandan so'ng undagi aniqlangan noaniqliklar va xatolarni tuzatishga yo'l qo'yilmaydi.

54. Dissertatsiyaning himoyaga qabul qilish to'g'risida qaror qabul qilingandan so'ng va dissertatsiya avtoreferati chop etilishidan oldin Ilmiy kengash dissertatsiya himoyasi to'g'risida

OAK veb-saytida e'lon berish uchun OAKga mazkur Nizomning [4-ilovasida](#) keltirilgan hujjatlarni taqdim etadi.

Dissertatsiya himoyasi haqida e'lon tegishli hujjatlar taqdim etilgan kundan e'tiboran 15 kun ichida OAKda tegishli hujjatlar me'yoriy-texnik ekspertizadan o'tkazilib, talablarga muvofiq bo'lgan taqdirda OAK veb-saytiga joylashtiriladi.

OAK me'yoriy-texnik ekspertiza jarayonida dissertatsiya va avtoreferatda ko'chirmachilik (plagiat) holatini aniqlashning elektron ekspertizasini tashkil qiladi. Bunda ko'chirmachilik (plagiat) bo'yicha har qanday hol (hollar) aniqlangan taqdirda, hujjatlar Ilmiy kengashga qaytariladi va dissertatsiya muhokamadan olib tashlanadi.

55. Dissertatsiya himoyasi to'g'risida OAK veb-saytida e'lon berilganidan keyin Ilmiy kengash raisi tomonidan dissertatsiya avtoreferatini qo'lyozma huquqi bilan chop etishga ruxsat beriladi va dissertatsiya himoya qilinadigan kun tayinlanadi. Dissertatsiya avtoreferatining to'liq matni Ilmiy kengashning ilmiy kotibi tomonidan huzurida Ilmiy kengash faoliyat yuritayotgan muassasaning veb-saytiga joylashtirilishi, "ZiyoNET" ta'lim axborot tarmog'iga joylashtirish uchun yuborilishi ta'minlanadi.

56. Dissertatsiya himoyasi OAK veb-saytida e'lon berilgandan so'ng 40 kun ichida o'tkazilishi shart. Mazkur talab Ilmiy kengash tomonidan bajarilmagan taqdirda, dissertatsiya himoyasini o'tkazishga ruxsat berish masalasi OAK Rayosati tomonidan hal etiladi.

57. Falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun tayyorlangan dissertatsiya avtoreferati o'zbek va rus yoki ingliz tillarida 2 bosma taboq, har bir tilda 1 bosma taboq hajmda tayyorlanib, uning uchinchi (rus yoki ingliz) tilidagi qisqacha mazmuni ham beriladi.

Fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun tayyorlangan dissertatsiya avtoreferati o'zbek va rus yoki ingliz tillarida 3 bosma taboq, har bir tilda 1,5 bosma taboq hajmda tayyorlanib, uning uchinchi (rus yoki ingliz) tilidagi qisqacha mazmuni ham beriladi.

Dissertatsiya avtoreferati Ilmiy kengash raisining ruxsati bilan chop etiladi. Tarjimaning aniqligi va to'g'riligi uchun talabgor, ilmiy rahbar (maslahatchi), dissertatsiya bajarilgan muassasa va Ilmiy kengash mas'uldir.

Ijtimoiy-gumanitar fanlar sohasidagi dissertatsiya avtoreferatining hajmi ko'pi bilan 30 foizga oshirilishi mumkin.

Dissertatsiya avtoreferatida dissertatsiyaning asosiy g'oyasi va xulosalari, yangi ilmiy yo'nalish yoki iqtisodiyot tarmog'i muammosi yechimi bayon qilingan, o'tkazilgan tadqiqotga talabgorning qo'shgan hissasi, tadqiqot natijalarining qay darajada yangiligi va amaliy ahamiyati ko'rsatilishi kerak.

Dissertatsiya avtoreferati kamida 60 nusxada chop etiladi.

58. Dissertatsiyaning bir nusxasi Ilmiy kengash tomonidan u himoyaga qabul qilingan kundan boshlab 5 kun ichida, dissertatsiya avtoreferatining ikki nusxasi esa, himoyadan kamida 12 kun oldin huzurida Ilmiy kengash tuzilgan muassasaning Axborot-resurs markaziga topshiriladi va bu yerda ular qo'lyozma huquqi bilan doimiy saqlanadi.

59. Dissertatsiya himoyasi o'tkaziladigan manzil, kun va aniq vaqt himoyadan kamida 12 kun oldin huzurida Ilmiy kengash faoliyat yuritayotgan muassasaning veb-sayti orqali ma'lum qilinadi, shuningdek mazkur Nizomning [5-ilovasida](#) ko'rsatilgan dissertatsiya avtoreferati yuborilishi shart bo'lgan tashkilotlar ro'yxatiga hamda Ilmiy kengash tomonidan tasdiqlanadigan qo'shimcha ro'yxatga asosan dissertatsiya avtoreferati tarqatiladi.

Ilmiy kengash tomonidan tasdiqlangan qo'shimcha ro'yxatga Ilmiy kengash a'zolari, tegishli fan sohalari bo'yicha ilmiy-muvofiqlashtiruvchi markazlar, manfaatdor tashkilotlar hamda yetakchi mutaxassis-olimlar kiritiladi.

60. Dissertatsiya avtoreferati Ilmiy kengash a'zolari va OAKga reyestr asosida Ilmiy kengash ilmiy kotibi tomonidan topshiriladi, rasmiy opponentlar va yetakchi tashkilotga kuzatuv xati orqali yetkaziladi. Dissertatsiya avtoreferati tarqatilishi shart bo'lgan tashkilotlar hamda Ilmiy kengash tasdiqlagan ro'yxat bo'yicha qolgan shaxslarga pochta aloqasi bo'limi orqali yuboriladi.

Ilmiy kengashning har bir a'zosi dissertatsiya avtoreferati va Ilmiy kengash faoliyat yuritayotgan muassasaning Axborot-resurs markazida saqlanayotgan dissertatsiya bilan batafsil tanishib chiqishi shart. Ilmiy kengash a'zolari tomonidan dissertatsiya avtoreferati bo'yicha dissertatsiya yuzasidan taqriz berilishi mumkin.

6-bob. Dissertatsiyani himoya qilish yuzasidan Ilmiy kengash majlisini o'tkazish

61. Dissertatsiyani ilmiy jamoatchilik oldida himoya qilish jarayoni ilmiy bahs bilan, yuksak talabchanlik, qat'iylik, ilmiy axloq-odobga rioya etilgan holda o'tishi, unda dissertatsiyadagi barcha ilmiy va amaliy xulosa hamda tavsiyalarning asoslanganligi tahlil qilinishi lozim.

62. Ilmiy kengash majlislari Ilmiy kengash raisi rahbarligida o'tkaziladi. Ilmiy kengash raisi, rais o'rinbosari va ilmiy kotibi o'zi ilmiy rahbar (maslahatchi) bo'lgan talabgorning dissertatsiyasi himoyasi o'tkazilayotganda, Ilmiy kengash majlisida ushbu vazifalarni bajarishi mumkin emas. Bunda ularning vazifasini bajarish huzurida Ilmiy kengash faoliyat yuritayotgan muassasa rahbarining buyrug'i bilan Ilmiy kengash a'zolaridan birining zimmasiga vaqtincha yuklatiladi.

Bir vaqtning o'zida rais, rais o'rinbosari va ilmiy kotib ham bo'lmasa, Ilmiy kengash majlisi o'tkazilmaydi.

63. Ilmiy kengash majlisi ochilishidan oldin Ilmiy seminar tomonidan tayyorlangan Ilmiy kengash xulosasi loyihasi Ilmiy kengash a'zolariga tarqatiladi.

64. Ilmiy kengash majlisi uning ishida a'zolarining kamida uchdan ikki qismi va unda himoya qilinayotgan fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiyaning (har bir) ixtisosligi bo'yicha kamida 3 nafar fan doktori, falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiyaning (har bir) ixtisosligi bo'yicha esa, kamida 2 nafar fan doktori va 1 nafar falsafa doktori (PhD) ishtirok etganda vakolatli hisoblanadi.

Ilmiy kengash a'zolarining majlisda ishtirok etayotganligi hamda ularning Ilmiy kengashdagi ixtisosligi, ilmiy darajalari majlis stenogrammasida qayd etiladi.

65. Ilmiy kengash majlisi ochilgandan so'ng rais mazkur Nizomning **6-ilovasiga** muvofiq shakldagi Ilmiy kengash a'zolarining qayd varaqasi asosida majlisning vakolatligini, dissertatsiya mavzusini, rasmiy opponentlarning ism va familiyalarini hamda yetakchi tashkilot nomini e'lon qiladi. Shundan so'ng ilmiy kotib tomonidan talabgor topshirgan hujjatlarning asosiy mazmuni va ularning belgilangan talablarga qay darajada muvofiq kelishi haqida ma'lumot beriladi.

66. Talabgorga dissertatsiyaning mohiyati va asosiy holatlarini bayon etish hamda savollarga javob berish uchun so'z beriladi. Ilmiy rahbar (maslahatchi) talabgordan keyin so'zga chiqadi.

Ilmiy rahbar (maslahatchi) o'z fikrini yakunlagach, ilmiy kotib tomonidan dissertatsiya bajarilgan muassasaning va Ilmiy seminarining xulosalari, yetakchi tashkilot taqrizi, dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferati bo'yicha Ilmiy kengashga kelib tushgan boshqa taqrizlar o'qib eshittiriladi.

Ilmiy kengashga dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferati bo'yicha ko'p ijobiy taqrizlar kelib tushgan taqdirda, Ilmiy kengash a'zolarining roziligi bilan ilmiy kotib tomonidan taqrizlarda qayd etilgan fikrlar qisqacha bayon qilinadi, salbiy taqrizlar esa, to'liq o'qib eshittiriladi. Taqrizlar o'qib eshittirilgach, talabgorga so'z beriladi. Talabgordan so'ng dissertatsiya bo'yicha rasmiy opponentlar so'zga chiqadi. Har bir rasmiy opponentning nutqidan keyin talabgorga so'z beriladi.

67. Falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya himoyasida, qoida tariqasida, rasmiy opponentlarning hammasi qatnashishi shart.

Fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiyaga ijobiy taqriz bergan bitta rasmiy opponent uzrli sabablarga ko'ra dissertatsiya himoyasida ishtirok eta olmagan taqdirda, himoyaga ruxsat beriladi. Bunda ushbu opponentning taqrizi ilmiy kotib tomonidan Ilmiy kengash majlisida to'liq o'qib eshittiriladi.

68. Ilmiy kengash a'zolari va majlisda qatnashayotganlarning barchasi ilmiy munozarada ishtirok etish huquqiga ega.

69. Dissertatsiya himoyasi va munozaralar tugagandan so'ng ilmiy daraja berish to'g'risidagi masala Ilmiy kengash tomonidan yashirin ovoz berish yo'li bilan hal etiladi.

70. Yashirin ovoz berish mazkur Nizomning 7-ilovasiga muvofiq shakldagi byulleten asosida hisob komissiyasi tomonidan o'tkaziladi.

71. Hisob komissiyasi 3 kishidan iborat tarkibda Ilmiy kengash majlisida ishtirok etayotgan va hal qiluvchi ovozga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolarining ko'pchilik ovozi bilan ochiq ovoz berish yo'li bilan saylanadi.

72. Yashirin ovoz berishda Ilmiy kengash majlisida ishtirok etayotgan va hal qiluvchi ovozga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolari qatnashadi va ularga hisob komissiyasi tomonidan qaydnomasida byulleten beriladi.

Dissertatsiya himoyasiga kechikib kelgan yoki himoya tugashidan oldin ketib qolgan Ilmiy kengash a'zolari kvorumni aniqlashda hisobga olinmaydi va yashirin ovoz berishda ishtirok etmaydi.

O'zi a'zo bo'lgan Ilmiy kengashda dissertatsiya himoya qilayotgan talabgor ovoz berishda ishtirok etmaydi va majlisdagi Ilmiy kengash a'zolarining ro'yxatida hisobga olinmaydi.

73. Ovoz berish yakunlangach, hisob komissiyasi a'zolari tomonidan quticha ochilib, byulletenlar sanaladi va ovoz berish natijalari yuzasidan mazkur Nizomning 8-ilovasiga muvofiq shakldagi hisob komissiyasi majlisining bayonnomasi (bundan buyon matnda hisob komissiyasi bayonnomasi deb yuritiladi) tuziladi.

74. Tarqatilmagan byulletenlarga yashirin ovoz berish boshlanishidan oldin tegishli belgi qo'yilib, hisob komissiyasida qoldiriladi va qolgan byulletenlar haqida hisob komissiyasi bayonnomasida qayd qilinadi. Fikrni aniqlash imkonini bermaydigan byulletenlar yaroqsiz deb topiladi va bu haqda hisob komissiyasi bayonnomasida qayd qilinadi.

Hisob komissiyasi bayonnomasi rasmiylashtirilgandan so'ng hisob komissiyasi tomonidan barcha byulletenlar konvertga solib muhrlanadi va ushbu bayonnomaga ilova qilinadi. Hisob komissiyasi bayonnomasi yashirin ovoz berishda ishtirok etgan Ilmiy kengash a'zolarining ko'pchilik ovozi bilan ochiq ovoz berish orqali tasdiqlanadi.

Hisob komissiyasi bayonnomasi tasdiqlanmagan taqdirda, dissertatsiya muhokamasi davom ettiriladi. Bunda hisob komissiyasi tomonidan yangi byulletenlar tayyorlanadi va belgilangan tartibda yashirin ovoz berish qayta o'tkaziladi.

Hisob komissiyasining ishlash tartibi buzilgan taqdirda, hisob komissiyasi bayonnomasini tasdiqlamaslik masalasi Ilmiy kengash tomonidan ko'rib chiqilishi mumkin.

75. Hisob komissiyasi bayonnomasi tasdiqlangandan so'ng ilmiy daraja berish masalasida ijobiy qaror qabul qilinganda, Ilmiy kengash xulosasi loyihasi muhokamaga qo'yiladi.

76. Dissertatsiya yuzasidan Ilmiy kengash xulosasida quyidagilar aks ettiriladi:
talabgorning eng muhim ilmiy natijalari;
ilmiy va amaliy natijalarning to'g'riligi va yangiligiga berilgan baho;
dissertatsiyaning ilmiy va amaliy ahamiyati;
dissertatsiya natijalaridan foydalanilganligi to'g'risida ma'lumot, foydalanish bo'yicha tavsiyalar;

dissertatsiyaning unga qo'yiladigan talablardan qay biriga mosligi.

Xulosa ochiq ovoz berish yo'li bilan majlisda ishtirok etgan Ilmiy kengash a'zolarining ko'pchilik ovozi bilan qabul qilinadi.

Ilmiy daraja berish masalasi yuzasidan salbiy qaror qabul qilinganda, xulosa muhokamaga qo'yilmaydi.

77. Dissertatsiyaning natijalarini amaliyotga (fan, texnika, sog'liqni saqlash, ijtimoiy sohalar va iqtisodiyot tarmoqlarining boshqa sohalariga) tatbiq qilinganligini tasdiqlovchi

hujjatlar asosida talabgor tomonidan ishlab chiqilgan tavsiyalar Ilmiy kengash tomonidan muhokama qilinadi va tasdiqlanadi.

78. Ilmiy kengash tomonidan ovoz berish natijalari asosida ilmiy daraja berish yoki uni berishni rad qilish to'g'risida qaror qabul qilinadi.

79. Ilmiy daraja berish masalasi yuzasidan unga majlisda ishtirok etgan va ovoz berish huquqiga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolarining kamida uchdan ikki qismi tomonidan yoqlab ovoz berilganda, ijobiy qaror qabul qilingan hisoblanadi.

80. Ilmiy kengashning qarori o'qib eshittirilgach, talabgorga yakunlovchi so'z beriladi.

81. Ilmiy kengash tomonidan ijobiy qaror qabul qilinganda, dissertatsiya himoyasidan keyin 10 kun ichida mazkur Nizomning 9-ilovasida keltirilgan hujjatlardan iborat bo'lgan attestatsiya ishining bir nusxasi OAKga yuboriladi.

82. Attestatsiya ishining ikkinchi nusxasi muassasa arxivida saqlanadi.

7-bob. OAK tomonidan yuborilgan dissertatsiyani ko'rib chiqish yuzasidan Ilmiy kengash majlisini o'tkazish.

83. Qo'shimcha xulosa olish uchun OAK tomonidan yuborilgan dissertatsiya 2 oy ichida Ilmiy kengash tomonidan ko'rib chiqiladi. Ushbu masala Ilmiy kengash majlisida ko'rib chiqilishidan oldin Ilmiy kengash a'zolaridan iborat bo'lgan 3 kishilik komissiyaga talabgorning dissertatsiyasi, ekspertizaning oldingi bosqichlarida bildirilgan tanqidiy fikrlarni o'rganib chiqish va tegishli xulosa loyihasini Ilmiy kengashga taqdim etish topshiriladi.

84. Talabgor o'z dissertatsiyasi ko'rib chiqilayotgan Ilmiy kengash majlisiga taklif etiladi. Talabgor komissiyaning xulosasi bilan oldindan tanishtirilgan bo'lishi kerak. Majlisda talabgorning rasmiy opponentlari, yetakchi tashkilot vakillari, zarur hollarda Ilmiy kengash tomonidan taklif etiladigan boshqa shaxslar ishtirok etishi mumkin.

Ilmiy kengash a'zolarining majlisda ishtirok etayotganligi hamda ularning Ilmiy kengashdagi ixtisosligi va ilmiy darajalari majlis stenogrammasida qayd etiladi.

85. Ilmiy kengash majlisini ochish vaqtida rais majlisning vakolatligi haqida Ilmiy kengash a'zolarini xabardor qiladi.

Rais majlisni ochgandan so'ng majlisda qo'shimcha xulosa olish uchun yuborilgan dissertatsiya ko'rib chiqilishini e'lon qiladi, dissertatsiyaning mavzusini, dissertatsiya himoyasi o'tkazilgan Ilmiy kengashni, rasmiy opponentlarning ism va familiyalari hamda yetakchi tashkilotni ko'rsatib o'tadi.

Ilmiy kengashning ilmiy kotibi tomonidan dissertatsiya bo'yicha ekspertizaning oldingi bosqichlarida aytilgan tanqidiy fikrlar haqida ma'lumot beriladi.

Talabgor tomonidan dissertatsiyaning mohiyati va asosiy holatlari bayon etiladi. Bunda talabgorga savollar berilishi mumkin.

86. Muhokama komissiya a'zolaridan birining so'zga chiqishi bilan boshlanadi. Ilmiy kengash majlisida ishtirok etayotgan har bir shaxs so'zga chiqish huquqiga ega. Muhokamadan so'ng talabgorga yakunlovchi so'z beriladi va Ilmiy kengash tomonidan mazkur Nizomning 70 — 74-bandlariga muvofiq yashirin ovoz berish o'tkaziladi.

Ko'rib chiqilgan masala yuzasidan majlisda ishtirok etgan va ovoz berish huquqiga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolarining kamida uchdan ikki qismi tomonidan yoqlab ovoz berilganda, Ilmiy kengash tomonidan ijobiy qaror qabul qilingan hisoblanadi.

87. Bayonnoma tasdiqlangach, Ilmiy kengash ochiq ovoz berish yo'li bilan majlisda ishtirok etgan Ilmiy kengash a'zolarining ko'pchilik ovozi bilan qo'shimcha xulosa matnini qabul qiladi. Xulosada dissertatsiya unga qo'yiladigan talablarining qay biriga javob berishi yoki javob bermasligi ko'rsatiladi. Xulosa nusxasi talabgorga u tasdiqlangandan keyin beriladi.

88. Yashirin ovoz berish natijalari ko'rsatilgan hamda Ilmiy kengash raisi va ilmiy kotibi imzolagan stenogramma va xulosaning matni talabgorning dissertatsiyasi bilan birga 10 kun ichida OAKga yuboriladi.

8-bob. Ilmiy darajalardan mahrum etish yoki ularni tiklash masalalarini ko'rib chiqish yuzasidan Ilmiy kengash majlisini o'tkazish

89. Ilmiy kengash majlisiga shaxsni ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash masalasini qo'yish uchun asos bo'ladigan materiallar tushgan taqdirda, ushbu materiallarning asosliligini o'rganish Ilmiy kengash a'zolari orasidan kamida besh kishidan iborat tarkibda tuziladigan komissiyaga topshiriladi.

O'rganish natijalariga asosan komissiya tomonidan xulosa chiqariladi va xulosa Ilmiy kengashda ko'rib chiqish uchun topshiriladi. Komissiya tayyorlagan materiallar Ilmiy kengash tomonidan bir oy ichida ko'rib chiqilishi lozim.

90. Ilmiy kengash majlisi ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash masalasi qo'yilgan shaxs ishtirokida o'tkaziladi. Shaxs bu haqda majlis o'tkazilishidan kamida 10 kun oldin ogohlantirilishi shart. Agar shaxs majlisga uzrsiz sabablarga ko'ra kelmasa yoki majlisga kelishdan bosh tortsa, Ilmiy kengash tomonidan uning ishtirokisiz majlis o'tkazish to'g'risida qaror qabul qilinadi. Mazkur shaxs uzrli sabablarga ko'ra majlisga kela olmasligi haqida xabardor qilib, majlisni boshqa kunga yoki boshqa vaqtga qoldirish haqida oldindan so'rab murojaat qilganda, Ilmiy kengash majlisi boshqa kunga yoki boshqa vaqtga qoldiriladi.

91. Ilmiy kengash raisi majlisni ochish vaqtida a'zolari majlisning vakolatligi to'g'risida xabardor qiladi hamda majlisda ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash haqidagi masala ko'rib chiqilishini e'lon qiladi. Mazkur masala yuzasidan komissiya a'zolaridan biri ma'ruza qiladi. Ma'ruza tugagach, ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash masalasi qo'yilgan shaxsga so'z beriladi. Ilmiy kengash majlisida ishtirok etganlarning barchasi so'zga chiqish huquqiga ega.

92. Muhokamadan so'ng Ilmiy kengash tomonidan mazkur Nizomning **70 — 74-bandlariga** muvofiq ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash yuzasidan yashirin ovoz berish o'tkaziladi. Ilmiy kengashning ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash haqidagi qarori majlisda ishtirok etgan va ovoz berish huquqiga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolarining kamida uchdan ikki qismi tomonidan yoqlab ovoz berilganda, qabul qilingan hisoblanadi.

93. Ilmiy kengash tomonidan bayonnoma tasdiqlangach, yashirin ovoz berish natijalariga asoslangan holda ochiq ovoz berish yo'li bilan majlisda ishtirok etgan Ilmiy kengash a'zolarining ko'pchilik ovozi bilan qaror matni qabul qilinadi. Qarorda ko'rib chiqilgan materiallarning mohiyati va natijalari aniq-ravshan ko'rsatilishi hamda OAKdan ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklashni so'rash uchun yetarli asos bor yoki yo'qligi to'g'risida xulosa bo'lishi lozim.

Yashirin ovoz berish natijalari hamda Ilmiy kengash qarori ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash masalasi qo'yilgan shaxsga darhol ma'lum qilinishi lozim.

94. Ilmiy kengash tomonidan shaxsni ilmiy darajadan mahrum etish yoki uni tiklash to'g'risida qaror qabul qilingan taqdirda, Ilmiy kengash raisi va ilmiy kotibi tomonidan imzolangan Ilmiy kengash majlisining stenogrammasi va yashirin ovoz berish natijalari ko'rsatilgan xulosa 10 kun ichida OAKga yuboriladi.

9-bob. Apellatsiyani ko'rib chiqish yuzasidan Ilmiy kengash majlisini o'tkazish

95. Manfaatdor shaxs (shaxslar) Ilmiy kengash qarori yuzasidan appellatsiya berganda, Ilmiy kengash raisi tomonidan Ilmiy kengash a'zolari orasidan kamida besh kishidan iborat tarkibda tuziladigan komissiyaga zarur materiallarni o'rganib chiqish hamda appellatsiya yuzasidan Ilmiy kengash xulosasi loyahasini tayyorlash topshiriladi.

Agar appellatsiya ilmiy daraja berish bo'yicha Ilmiy kengash qarori yuzasidan berilgan bo'lsa, Ilmiy kengash raisi bir hafta ichida bu haqda OAKni xabardor qiladi.

Apellatsiya Ilmiy kengash tomonidan bir oylik muddatda ko'rib chiqiladi.

96. Apellatsiya bergan manfaatdor shaxs (shaxslar) majlisdan kamida 5 kun oldin xabardor qilinib, Ilmiy kengash majlisiga taklif etiladi. Apellatsiya bergan shaxs uzrli sabablarga ko'ra kelmagan taqdirda, Ilmiy kengash majlisi boshqa vaqtga yoki boshqa kunga ko'chiriladi. Apellatsiya bergan shaxs uzrsiz sabablarga ko'ra Ilmiy kengash majlisiga kelmagan taqdirda, majlis uning ishtirokisiz o'tkaziladi.

97. Ilmiy kengash raisi tomonidan majlisni ochish vaqtida majlisning vakolatligi haqida ma'lum qilinadi.

Ilmiy kengash a'zolarining majlisda ishtirok etayotganligi hamda ularning Ilmiy kengashdagi ixtisosligi va ilmiy darajalari majlis stenogrammasida qayd etiladi.

Ilmiy kengash raisi majlis ochilgandan so'ng apellatsiya ko'rib chiqilishini e'lon qiladi va uni o'qib eshittirish uchun ilmiy kotibga so'z beradi. Komissiya a'zolaridan biri komissiyaning ishi natijalarini hamda apellatsiya yuzasidan Ilmiy kengash xulosasi loyahasini o'qib eshittiradi.

Ilmiy kengash majlisida ishtirok etayotganlarning barchasi muhokamada ishtirok etish huquqiga ega.

98. Muhokama tugagandan so'ng Ilmiy kengash yopiq ovoz berish asosida majlisda ishtirok etgan va ovoz berish huquqiga ega bo'lgan Ilmiy kengash a'zolarining kamida uchdan ikki qismining ovozi bilan apellatsiya yuzasidan xulosa qabul qiladi.

Ilmiy kengash raisi va ilmiy kotibi tomonidan imzolangan stenogramma va yashirin ovoz berish natijalari ko'rsatilgan apellatsiya yuzasidan xulosa hamda ko'rib chiqilgan apellatsiya 10 kun ichida OAKga yuboriladi.

10-bob. Yakuniy qoida

99. Mazkur Nizom O'zbekiston Respublikasi Jismoniy tarbiya va sport davlat qo'mitasi, Madaniyat vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Sog'liqni saqlash vazirligi, Xalq ta'limi vazirligi, Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi, Tashqi ishlar vazirligi, Fanlar akademiyasi, Fan va texnologiyalar agentligi bilan kelishilgan.

Kelishildi:

Qishloq va suv xo'jaligi vaziri Z. MIRZAYEV

2017-yil 29-may

Oliy va o'rta maxsus ta'lim vaziri R. KASIMOV

2017-yil 29-may

Xalq ta'limi vaziri U. INOYATOV

2017-yil 29-may

Tashqi ishlar vaziri A. KAMILOV

2017-yil 29-may

Sog'liqni saqlash vaziri A. SHADMANOV

2017-yil 29-may

Madaniyat vaziri M. MURATOV

2017-yil 30-may

Fanlar akademiyasi prezidenti v. v. b. B. IBRAGIMOV

2017-yil 30-may

Jismoniy tarbiya va sport davlat qo'mitasi raisi R. KURBANOV

2017-yil 30-may

Fan va texnologiyalar agentligi bosh direktori M. BOLTABAYEV

2017-yil 30-may

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi nizamga
1-ILOVA

Ilmiy kengash tarkibiga kiritish ko'zda tutilayotgan shaxslar to'g'risidagi
MA'LUMOT

_____ huzuridagi
(muassasaning nomi, manzili)

_____ (shifrlar, ixtisosliklar va fan tarmoqlarining nomi)

bo'yicha Ilmiy kengash tarkibiga kiritish ko'zda tutilayotgan shaxslar:

T/r	F.I.O.	Tug'ilgan yili, millati, fuqaroligi	Asosiy ish joyi, lavozimi	Ilmiy darajasi (dissertatsiya himoya qilingan ixtisoslik shifri)	Ilmiy unvoni (ixtisosligi)	Ilmiy kengashdagi ixtisosligi va fan tarmog'i	Oxirgi uch yil ichidagi asosiy ilmiy ishlari	Ixtisoslik bo'yicha tashkil etgan (etadigan) mualliflik kursi	
								nomi, davomiyligi, o'tkazish joyi	mualliflik kursi bo'lmagan holda uni tashkil etish rejasidan ma'lumot
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Asosiy ish joyi Ilmiy kengash tuzilayotgan muassasa bo'lgan ilmiy kengash a'zolari _____ ta, boshqa muassasalardan taklif etilgan mutaxassislar _____ ta.

Rektor _____
(direktor) _____
(imzo) (F.I.O) (sana)

M.O'.

Izoh:

1. Ro'yxat boshida Ilmiy kengash raisi, rais o'rinbosari, ilmiy kotibligiga (F.I.O. dan keyin qavs ichida lavozimlar ko'rsatilgan holda) nomzodlar haqida ma'lumot beriladi, so'ngra alifbo tartibida Ilmiy kengash a'ziligiga nomzodlar haqida ma'lumot beriladi.

2. 7-ustunda Ilmiy kengash a'ziligiga nomzodlarning oxirgi uch yil ichidagi ilmiy ishlaridan 5 ta bibliografik namunalar keltirilganda, uning 6-ustunda ko'rsatilgan ixtisoslik bo'yicha malakasi borligi ko'rsatilishi lozim.

3. 8 va 9-ustunlardagi ma'lumot mazkur ma'lumotnomaga ilova sifatida berilishi mumkin.

4. Mazkur ma'lumot bir nusxada topshiriladi.

Ilmiy kengash yoki dissertatsiya bajarilgan muassasa tomonidan Bir martalik ilmiy kengash tuzish bo'yicha yoki izlanuvchi tomonidan ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengashga taqdim etiladigan hujjatlar

RO'YXATI

1. Dissertatsiya bajarilgan muassasaning dissertatsiyani himoyaga qabul qilish yoki Bir martalik ilmiy kengash tuzish haqidagi murojaati.
2. Izlanuvchi to'g'risidagi obyektiv-ma'lumotnoma va uning elektron shakli yozilgan SD-disk.
3. Izlanuvchining oliy ta'lim muassasasini bitirganligi to'g'risidagi diplomi nusxasi.
4. Fan nomzodi, falsafa doktori (PhD) yoki unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy daraja diplomining nusxasi (fan doktori (DSc) ilmiy darajasiga talabgor uchun).
5. Malakaviy imtihonlarni topshirganligi haqidagi guvohnomalar (falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasiga talabgor uchun).
6. Dissertatsiya bajarilgan muassasaning xulosasi.
7. Dissertatsiya muhokama qilingan tashkilotlar xulosalari (agar mavjud bo'lsa).
8. Izlanuvchining dissertatsiya bajarilgan muassasa tomonidan tasdiqlangan ilmiy ishlari ro'yxati, asosiy ilmiy ishlari nusxalari.
9. Ilmiy rahbar (maslahatchi)ning taqrizi.
10. Fan doktori (DSc) ilmiy darajasiga talabgor uchun fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) yoxud unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy daraja dissertatsiyasi avtoreferati.
11. Hammualliflikdagi ilmiy ishlarni dissertatsiyaga to'la yoki qisman kiritish uchun hammualliflarning yozma ravishda bildirgan roziligi.
12. Dissertatsiya va dissertatsiya avtoreferati.

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi nizamga
3-ILOVA

**Ilmiy kengashning 20__ yildagi faoliyati haqida
HISOBOT**

_____ huzuridagi
(muassasaning nomi)

_____ raqamli Ilmiy kengash OAKning
20__ yil _____
(ilmiy kengash shifri)

dagi _____-son qarori bilan tasdiqlangan.

Ilmiy kengashga

_____ ixtisosligidan
(ixtisoslik shifri va nomi)

_____ fanlari bo'yicha
(fan tarmog'i)

_____ ixtisosligidan
(ixtisoslik shifri va nomi)

_____ fanlari bo'yicha
(fan tarmog'i)

dissertatsiyalarni himoyaga qabul qilib olishga ruxsat etilgan.

Hisobotda quyidagi ma'lumotlar bo'lishi kerak:

1. O'tkazilgan majlislar soni.

2. Ilmiy kengash a'zolarining majlislarda ishtirok etish faolligi:

T / r	Ilmiy kengash a'zosining F.I.O. (ixtisoslik shifri)	Ishtirok etgan majlislari soni	Majlislarning umumiy soniga nisbatan foiz hisobida	Muhokamalarda ishtirok etgan majlislari soni	Rasmiy opponent bo'lgan dissertatsiyalari soni	Faollik darajasi (faol yoki nafaol)
	1	2	3	4	5	6

3. Hisobot yilida Ilmiy kengash ko'rib chiqqan dissertatsiyalarning qisqacha tahlili hamda quyidagilar alohida ko'rsatilishi lozim:

ko'rib chiqilgan ishlar mavzusining tahlili va mavzularning iqtisodiyot tarmoqlarini rivojlantirish dasturlariga bog'liqligi va ilmiy-tadqiqot ishlarining istiqbolli yo'nalishlarini aniqlashga doir takliflar;

ko'rib chiqilgan ishlarning ilmiy natijalaridan iqtisodiyot tarmoqlarida qay darajada foydalanilayotganligi to'g'risida ma'lumot.

4. Falsafa doktori (PhD) ilmiy darajasi olish uchun topshirilgan va ko'rib chiqilgan dissertatsiyalar haqida ma'lumot:

	Ixtisoslik shifri		Ixtisoslik shifri		Ixtisoslik shifri	
	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i
1	2	3	4	5	6	7
Dastlabki bosqichda muhokamadan olingan ishlar						
Dissertatsiya himoyasi yakunlari bo'yicha ijobiy qaror chiqarilgan ishlar						
Shu jumladan	boshqa tashkilotlardan					
	xorijiy mamlakatlardan					

Dissertatsiya himoyasi yakunlari bo'yicha salbiy qaror chiqarilgan ishlar							
Shu jumladan	boshqa tashkilotlarda						
	xorijiy mamlakatlardan						
Qo'shimcha xulosalar berilgan ishlar							
Ilmiy kengash muhokamasiga berilgan ishlar soni (20____ yil 31-dekabr holatiga)							

Izoh:

1. Ma'lumotlar kasr shaklida beriladi, uning suratida ko'rib chiqilgan dissertatsiyalar soni, maxrajida esa — tayanch doktoranturada (bitirgan vaqtidan qat'i nazar) tayyorgarlikdan o'tgan talabgorlar dissertatsiyalarining soni ko'rsatiladi.

5. Fan doktori (DSc) ilmiy darajasi olish uchun topshirilgan va ko'rib chiqilgan dissertatsiyalar haqida ma'lumot:

	Ixtisoslik shifri		Ixtisoslik shifri		Ixtisoslik shifri	
	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i	fan tarmog'i
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Dastlabki bosqichda muhokamadan olingan ishlar						
Dissertatsiya himoyasi yakunlari bo'yicha ijobiy qaror chiqarilgan ishlar						
Shu jumladan	boshqa tashkilotlardan					
	xorijiy mamlakatlardan					

Dissertatsiya himoyasi yakunlari bo'yicha salbiy qaror chiqarilgan ishlar							
Shu jumladan	boshqa tashkilotlarda						
	xorijiy mamlakatlardan						
Qo'shimcha xulosalar berilgan ishlar							
Ilmiy kengash muhokamasiga berilgan ishlar soni (20____ yil 31-dekabr holatiga)							

Izoh:

1. Ma'lumotlar kasr shaklida beriladi, uning suratida ko'rib chiqilgan dissertatsiyalar soni, maxrajida esa — doktoranturada (bitirgan vaqtidan qat'i nazar) tayyorgarlikdan o'tgan talabgorlar dissertatsiyalarining soni ko'rsatiladi.

6. Ilmiy ma'ruza shaklida himoya qilingan fan doktori (DSc) dissertatsiyalari himoyalari to'g'risida ma'lumot:

T/r	F.I.O.	Ixtisoslik shifri	Fan tarmog'i
	1	2	3

7. Tutash ixtisosliklarda bajarilgan dissertatsiyalar bo'yicha o'tkazilgan himoyalari to'g'risida ma'lumot:

T/r	F.I.O.	Ilmiy kengashdagi ixtisoslik shifri	Ixtisoslik shifri	Fan tarmog'i
	1	2	3	4

2. Ixtisosliklar tutash kelgan mavzuda bajarilgan dissertatsiyalar uchun OAK qaroriga asosan Ilmiy kengashga qaysi ixtisosliklar bo'yicha dissertatsiya himoyasini o'tkazish huquqi berilgan bo'lsa, faqat shu ixtisosliklarga ko'rsatiladi.

8. Tashkil etilgan Bir martalik ilmiy kengashlarda himoya qilingan dissertatsiyalar haqida ma'lumot:

T/r	F.I.O.	Ilmiy kengashdagi ixtisoslik shifri	Ixtisoslik shifri	Fan tarmog'i
	1	2	3	4

9. Dissertatsiya himoyasiz ilmiy daraja berilganlar haqida ma'lumot:

T/r	F.I.O.	Ilmiy kengashdagi ixtisoslik shifri	Ixtisoslik shifri	Fan tarmog'i
	1	2	3	4

10. Ilmiy kengashning veb-sayti bo'yicha to'liq ma'lumotlar.

11. Dissertatsiya himoyalari to'g'risida respublika markaziy gazetalarida berilgan e'lonlar to'g'risida to'liq ma'lumot.

12. Attestatsiya ishini takomillashtirish bo'yicha taklif va mulohazalar (mavjud bo'lsa).

Ilmiy kengash
raisi

_____ (imzo)

_____ (F.I.O.)

Ilmiy kengash
ilmiy kotibi

_____ (imzo)

_____ (F.I.O.)

_____ (sana)
M.O'.

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi **nizomga**
4-ILOVA

Dissertatsiya himoyasi haqida OAK veb-saytida e'lon qilish bo'yicha taqdim etiladigan hujjatlar

RO'YXATI

1. Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash raisi imzolagan yo'llanma xat.
2. Talabgor to'g'risidagi obyektiv-ma'lumotnoma va uning elektron shakli yozilgan SD-disk.
3. Dissertatsiya himoyasi haqida e'lon matni va uning elektron shakli yozilgan SD-disk.
4. Dissertatsiya ilmiy natijalarining amaliyotga joriy etilgani to'g'risida berilgan hujjatlarning nusxalari.
5. Dissertatsiya avtoreferatining qo'lyozmasi hamda dissertatsiya va avtoreferatning elektron shakli yozilgan SD-disk.

Dissertatsiya avtoreferati yuborilishi shart bo'lgan tashkilotlar

RO'YXATI

1. O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisining Senati.
2. O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisining Qonunchilik palatasi.
3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi.

Oldingi tahrirga qarang.

4. O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi.
(4-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi rayosatining 2018-yil 26-yanvardagi 249/6-sonli (ro'yxat raqami 2893-1, 01.02.2018-y.) qarori tahririda — Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 02.02.2018-y., 10/18/2893-1/0649-son)

5. Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston Milliy kutubxonasi.

6. O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining Asosiy kutubxonasi.

7. O'zbekiston Milliy ensiklopediyasi.

8. O'zbekiston Respublikasi Milliy kitob palatasi.

9. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi (yuridik fanlar bo'yicha bajarilgan ishlar).

Oldingi tahrirga qarang.

- (10-band O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2018-yil 28-iyundagi 254/10-sonli qaroriga (ro'yxat raqami 2893-2, 16.07.2014-y.) asosan o'z kuchini yo'qotgan — Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 17.07.2018-y., 10/18/2893-2/1522-son)*

11. O'zbekiston Respublikasi Sudyalar oliy kengashi huzuridagi Odil sudlov muammolarini o'rganish tadqiqot markazi (yuridik fanlar bo'yicha bajarilgan ishlar).

12. Inson huquqlari bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Milliy markazi (yuridik fanlar bo'yicha bajarilgan ishlar).

13. O'zbekiston Respublikasi Davlat ilmiy tibbiyot kutubxonasi (tibbiyot va farmatsevtika fanlari bo'yicha bajarilgan ishlar).

14. Mustaqil Davlatlar Hamdo'stligi mamlakatlarining Milliy (Davlat) kutubxonalari.

**Ilmiy kengash a'zolarining
QAYD VARAQASI**

_____ ixtisosligi bo'yicha
(ixtisoslik shifri va nomi)

_____ yuzasidan

(F.I.O.)

(qaysi masala bo'yicha)

20 ____ yil _____ dagi Ilmiy kengash majlisining _____ -
son bayonnomasiga oid.

T/r	F.I.O.	Ilmiy darajasi, Ilmiy kengashdagi ixtisoslik shifri	Majlisga keldi (imzo)	Byulleten oldi (imzo)
	1	2	3	4

Ilmiy kengash ilmiy kotibi _____

(imzo)

(F.I.O.)

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi nizomga
7-ILOVA

**Yashirin ovoz berish
BYuLLETENI**

(Ilmiy kengash shifri)

Ilmiy kengashning 20____ yil _____dagi majlisining _____-son
bayonnomasiga oid.

Talabgorning F.I.O.	Ilmiy darajaga munosib	Ovoz berish natijalari
		<i>Roziman</i>
		<i>Rozi emasman</i>

Izoh:

1. "Ilmiy darajaga munosib" ustunida fan tarmog'i va ilmiy daraja ko'rsatiladi.
2. Byulletenga imzo qo'yilmaydi. "Ovoz berish natijalari" ustunida keraksiz so'z o'chirib tashlanadi.

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi nizomga
8-ILOVA

**Hisob komissiyasi majlisining
BAYoNNOMASI**

(Ilmiy kengash shifri)

20____ yil _____

(joy nomi)

Saylangan komissiya tarkibi:

_____ (F.I.O.)

_____ (F.I.O.)

Komissiya _____ ning

(F.I.O.)

_____ ilmiy darajasini olishga qo'yilgan dissertatsiyasi yuzasidan

(fan tarmog'i va ilmiy daraja)

yashirin berilgan ovozlarni sanash uchun saylangan.

Ilmiy kengash tarkibi _____ kishidan iborat etib tasdiqlangan.

Ilmiy kengash tarkibiga hal qiluvchi ovoz berish huquqi bilan qo'shimcha ravishda _____ kishi kiritilgan.

Majlisda Ilmiy kengash a'zolaridan _____ kishi, shu jumladan ko'rib chiqilayotgan dissertatsiya ixtisosligi

bo'yicha _____ nafar fan doktori ishtirok etdi.

_____ ta byulleten tarqatildi.
_____ ta byulleten tarqatilmay
qoldi.
Qutichada _____ ta byulleten
borligi aniqlandi.

Ovoz berish natijalari:

_____ ga
(F.I.O.)

_____ ilmiy darajasini

(fan tarmog'i va ilmiy daraja)

berish bo'yicha quyidagicha ovoz berildi:

tarafdorlar _____ ta (_____ foiz);

qarshilar _____ ta (_____ foiz);

yaroqsiz deb topilgan byulletenlar _____ ta (_____ foiz).

Hisob komissiyasi raisi _____

(F.I.O.)

Komissiya a'zolari: _____

(F.I.O.)

(F.I.O.)

**Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash to'g'risidagi nizamga
9-ILOVA**

**Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash tomonidan OAKga yuboriladigan attestatsiya ishi
hujjatlari**

RO'YXATI

1. Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash raisi (majlis raisi) tomonidan imzolagan muassasa blankidagi kuzatuv xati.
2. Talabgor to'g'risidagi obyektiv-ma'lumotnoma.
3. Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash raisi (majlis raisi) va ilmiy kotibi tomonidan imzolangan Ilmiy kengash majlisi stenogrammasining asl nusxasi (Ilmiy kengash a'zolarining qayd varaqasi stenogrammaga ilova qilinadi).
4. Rasmiy opponentlarning va yetakchi tashkilotning taqrizlari.
5. Dissertatsiya himoyasi to'g'risida OAK veb-saytida yoki "OAK Byulleteni" jurnalida hamda respublika markaziy gazetasida berilgan e'lon nusxalari.
6. Dissertatsiya natijalaridan amaliyotda foydalanilganligi, foydalanish mumkinligi to'g'risidagi hujjatlar;
7. Talabgorning pasporti nusxasi.
8. Talabgorning faoliyati va attestatsiya tadbirlari natijalarini tasdiqlovchi hujjatlar (oliy ma'lumoti to'g'risidagi hujjatning nusxasi; fan doktori (DSc) ilmiy darajasi talabgori uchun fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) yoxud unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy daraja diplomining nusxasi; malakaviy imtihonlarni topshirganligi to'g'risidagi guvohnomalarning asl nusxalari; hammualliflikdagi ilmiy ishlarni dissertatsiyaga to'la yoki qisman kiritish uchun hammualliflarning yozma ravishda bildirgan roziligi).
9. Dissertatsiyaning bitta nusxasi va dissertatsiya avtoreferatining ikkita nusxasi hamda talabgorning asosiy ilmiy ishlari nusxalari.
10. Fan doktori (DSc) ilmiy darajasi talabgori uchun fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) yoxud unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy daraja dissertatsiyasi avtoreferati.
11. Dissertatsiya, dissertatsiya avtoreferati va talabgor to'g'risidagi obyektiv-ma'lumotnomaning elektron shakli yozilgan SD-disk.

(O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017-y., 25-son, 568-modda; Qonun hujjatlari ma’lumotlari milliy bazasi, 02.02.2018-y., 10/18/2893-1/0649-son, 17.07.2018-y., 10/18/2893-2/1522-son)