

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Хантемиров
2. Аты: Рашид
3. Атасынын аты: Мигатович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 28.07.1962
6. Туулган жери: Маргилан ш., Узбекистан Республикасы
7. Улуту: татар
8. Жарандыгы: Россия Федерациясы

### Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Башкир мамлекеттик университети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984-ж.

### Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Россия Федерациясы
2. Уюму: Россия илимдер академиясынын Уралдагы бөлүмүнүн өсүмдүктөрдүн жана жаныбарлардын экологиясы институту
3. Кызматы: дендрохронология лабораториясынын жетектөөчү илимий кызматкери

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): биология илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы: биология  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 03.00.16  
Берилген күнү: 17.04.1992-ж.
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору  
Илим тармагы биология  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 03.02. 08  
Берилген күнү 15.01.2010-ж.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): \_\_\_\_\_  
Адистиги: \_\_\_\_\_  
Бйгарылган күнү: \_\_\_\_\_
- Окумуштуулук наамы (профессор): \_\_\_\_\_  
Адистиги: \_\_\_\_\_  
Бйгарылган : \_\_\_\_\_

### Академиялык наамынын болушу

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

**Эмгектеринин саны:** 95, анын ичинде илимий - 92, монография-3, окуу-усулдук -3  
Ачылыштары - жок, ойлоп табуулары - жок.

### Илимий эмгектери

**Негизгилери:** илимий адистигинин шифры **03.02.08** - экология

1. Косинцев, П.А. Изменение северной границы ареала речного бобра (*Castor fiber* Linnaeus, 1758,

Rodentia, Mammalia) на полуострове Ямал (Западная Сибирь) в голоцене [Текст] / П.А.Косинцев, Р.М.Хантемиров, В.В.Кукарских // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле.- 2022. - Т. 503.- №1. - С. 60-64. - doi: 10.31857/S2686739722030070

Kosintsev, P.A. Changes in the northern boundary of Eurasian Beaver (*Castor fiber* Linnaeus, 1758, Rodentia, Mammalia) range on the Yamal Peninsula (Western Siberia) during the Holocene [Text]/ P.A.Kosintsev, R.M.Hantemirov, V.V.Kukarskih // Doklady Earth Sciences.- 2022. V. 503, #1. - P. 119-122. - doi: 10.1134/S1028334X22030072

2. Erratum to: tree rings reveal globally coherent signature of cosmogenic radiocarbon events in 774 and 993 ce [Text] / [U.Büntgen, F.C Ljungqvist., Kirilyanov A. and et al.] // Nature Communications.- 2018. Т. 9. № 1.- С. 5399.

3. Воронин, В.Н. Сверхдлинные сибирские древесно-кольцевые хронологии -надежные архивы для палеоклиматических реконструкций [Текст] / В.И.Воронин, Р.М.Хантемиров, М.М.Наурызбаев // В сборнике: Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции.- 2014.- С. 409-415.

**Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 06.03.02 - токой таануу, токойчулук, токойду куруу жана токой таксаиясы**

1. 8768-летняя Ямальская древесно-кольцевая хронология как инструмент для палеоэкологических реконструкций [Текст] / [Р.М.Хантемиров, С.Г.Шиятов, Л.А.Горланова ж.б. ] // Экология.- 2021. № 5. - С. 388-397. -doi: 10.31857/S0367059721050085.

2. An 8768-year Yamal tree-ring chronology as a tool for paleoecological reconstructions [Text] / [R.M.Hantemirov, S.G.Shiyatov, L.A. Gorlanova and et.all.] // Russian Journal of Ecology. -2021.- V. 52.- № 5.-P. 419-427. - doi: 10.1134/S1067413621050088

3. Climatic responses of *Pinus brutia* along the Black Sea coast of Crimea and the Caucasus [Text] / [V.V.Kukarskih, N.M.Devi, R.M. Hantemirov et al.] // Dendrochronologia. -2020. Vol. 64. - P. 125763. doi: 10.1016/j.dendro.2020.125763

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: **03.02.08** 2. Чектеш: **06.03.02** 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022-ж. 8- сентябрь

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу:



**Эскертүү:** толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.