

Отзыв

на автореферат диссертации Абдуназарова Сайдкула Хушбахтовича на тему: «Становление и развитие почвенной науки Таджикистана и вклад академика И.Н. Антипова-Каратаява в области почвоведения» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10 – История науки и техники.

Диссертация Абдуназарова С.Х. «Становление и развитие почвенной науки Таджикистана, и вклад академика И.Н. Антипова-Каратаява в области почвоведения» является первой попыткой исследования о развитии науки почвоведения и о вкладе крупного ученого почвоведа академика И.Н. Антипова-Каратаява по изучению, мелиорации и повышение плодородности почв Таджикистана.

В диссертации подвергается всесторонней анализ становление одно из ветвей сельскохозяйственных наук, «почвоведения», развитие этой науки и деятельности основателя этой науки академика И.Н. Антипова-Каратаява как ученого почвоведа исследователя научных решений в области сельскохозяйственных культуры, в основном южного Таджикистана.

Поэтому рассмотрев диссертацию Абдуназарова С.Х., можно отмечать, что она является одной из актуальных проблем, как отечественной истории, так и истории науки новейшей истории Таджикистана.

В условиях независимости Республики Таджикистан интерес к жизни и деятельности видных политических и общественных деятелей, ученых особенно обострился. Ученые пытаются дать объективную оценку их участия в исторических процессах в развитии национального самосознания народов. Значимость некоторых из них оценивается по-новому, их заслуги становятся более весомыми и явными.

До настоящего времени в исторической науке нет специальных научных исследований, посвященных комплексному изучению и обобщению развитие

науки почвоведения и вклада академика И.Н. Антипова-Каратаева в изучение почв Таджикистана.

Поэтому в аспекте предлагаемой темы вопросы освещение становление и развитие почвенной науки и вклада ученых по исследованию почв Таджикистана приобретает особую актуальность в новых условиях суверенного Таджикистана.

Автор глубоко проанализирует выступлению и научные доклады почвоведов и самого И.Н. Антипова-Каратаева, в которых уделено изучение почв Таджикистана. В частности, автором параллельно были изучены труды по почвенному исследованию в Таджикистане И.Н. Антипова-Каратаева и других исследователей, именно по географическому и почвенно-мелиоративному исследованию почв Таджикистана.

В работе в научный оборот введено много новых источниковых материалов, широко использовано научные статьи почвоведов в периодических журналах и научные труды авторов по почвоведению Таджикистана.

На наш взгляд результаты исследования автора по становление и развитие почвенной науки в республике и по научной деятельности И.Н. Антипова-Каратаева могут быть использованы при дальнейшей разработке и написании отдельных разделов, как истории науки, так и истории отечества Таджикистана. Материалы и выводы автора, по проблемам почвенной науки Таджикистана, могут быть использованы для дальнейшего исследования почв Таджикистана, как условия развития сельскохозяйственной науки, так и по совершенствованию сельскохозяйственных культуры независимой Республики Таджикистан.

В свете этих соображений считаю что, данная диссертация, на тему «Становление и развитие почвенной науки Таджикистана и вклад академика И.Н. Антипова-Каратаева в области почвоведения», отвечает всем требованиям и критериям, предъявляемым «Положением о порядке

присуждения ученых степеней». Автор диссертации Абдуназоров С.Х. заслуживает присвоения ему искомой ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10 - «История науки и техники».

Заведующий отделом археологии,
института Истории, археологии и
этнографии имени А. Дониша НАН РТ
кандидат исторических наук

Сайфулоев Нуритдин Назурлоевич

16 ноября 2020 г.

Адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 33, Институт истории, археологии и этнографии им. А. Дониша НАН РТ.
тел.: + 992 935010587

Подпись Сайфулоева Н.Н. заверяю:
Начальник ОК института истории,
Археологии и этнографии
Им. А. Дониша НАН РТ

Файзулоева Г.К

