

О внесении изменений и дополнений в инструкцию «О порядке оформления квалификационной научной работы (диссертации) на соискание ученых степеней доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидата и доктора наук, автореферата и публикации по теме диссертации» Решение Президиума ВАК при Президенте РТ (от 28 июня 2017года, №3/1).

Допустимое количество грамматических ошибок на 1(одной) странице диссертации до – 2 (два), а автореферате – 2 (два). Количество глав определяется исходя из логики диссертации. Примерно в кандидатской диссертации 2-4 главы, докторской 3-5*. Последние главы всех видов диссертации должны включать раздел обсуждения результатов (Глава «Обсуждения результатов»**). В основных главах (1; 2; 3; 4) объем каждой из глав не должен превышать 30% от общего объема работы (Введение 3-8 стр. Методы исследования 8-15 стр.). В строгих специальностях – математика, технические, естественные, физико-химическая, физико-математическая, физико-биологическая, где в большинстве случаев структура диссертации состоит из 2 основных глав, объём в 1 главе 30-50%, во 2 главе - 60-90%.

Минимальный объем диссертации соискателя доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук (без учета списка литературы, приложения, рисунков и таблиц), должен составлять не менее 120-150 страниц, (1800 знаков, на странице 29-30 строк, 62-64 знака в строке), допускается увеличение объёма диссертации по гуманитарным наукам на 15%. Для докторской диссертации не менее 250-300 страниц.

Научные работы по строгим специальностям (для доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидатская) - математические и физико-математические науки должен составлять не менее 80 страниц; технические, естественные, физико-химическая, физико-биологическая не менее 95-130 страниц. Докторская диссертация - математические и физико-математические науки не менее 160 страниц; технические, естественные, физико-химическая и физико-биологическая не менее 200 страниц (без учета списка литературы, приложения, рисунков и таблиц).

Список использованных источников не менее 120 для соискателей доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук, и не менее 400 источников для докторских работ. В диссертациях по математике, техническим, естественные, физико-химическая, физико-математическая, физико-биологическая не менее 100 источников для соискателей доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук и не менее 350 источников для докторских работ. Списки формируются в порядке появления ссылок в тексте диссертации, либо в алфавитном порядке фамилий первых авторов и (или) заглавий, либо в хронологическом порядке. Сведения об источниках печатаются с абзацного отступа. В списке использованных источников после номера ставится точка. Порядковый номер страницы в автореферате печатается на середине верхнего поля страницы.

Другие вопросы, не раскрывавшие в данном контексте, регулируются инструкцией о порядке оформления квалификационной научной работы для докторов философии (PhD), соискателям научной степени кандидат и доктор наук (диссертация и автореферат) утвержденным решением Президиума ВАК РТ (от 28 июня 2017г. №3/1).

*–Диссертация на соискание **ученой степени доктора наук** должна быть научно-

квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований во:

- 1) разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение;
- 2) решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение;
- 3) изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

****–В главе «Обсуждение результатов»(8-10 страниц),** обычно приводится обсуждение полученных результатов. Оно преследует две задачи. Во первых, необходимо сопоставить полученные Вами данные с результатами исследований других авторов, а во-вторых, предварительно изучив современные научные концепции, определить - с позиции какой из них можно объяснить Ваши данные (либо в какую из них «вписываются» Ваши результаты).