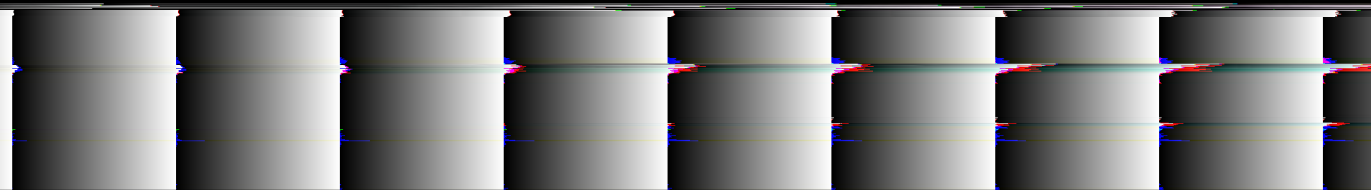


C. $\alpha = 1.8$, $\beta = 0.001$, $\gamma = 0.001$, $\delta = 0.001$, $\epsilon = 0.001$, $\zeta = 0.001$, $\eta = 0.001$, $\theta = 0.001$, $\varphi = 0.001$, $\psi = 0.001$, $\omega = 0.001$, $\nu = 0.001$, $\rho = 0.001$, $\sigma = 0.001$, $\tau = 0.001$, $\lambda = 0.001$, $\mu = 0.001$, $\kappa = 0.001$, $\pi = 0.001$, $\rho_0 = 0.001$, $\sigma_0 = 0.001$, $\tau_0 = 0.001$, $\lambda_0 = 0.001$, $\mu_0 = 0.001$, $\kappa_0 = 0.001$, $\pi_0 = 0.001$, $\rho_{\text{in}} = 0.001$, $\sigma_{\text{in}} = 0.001$, $\tau_{\text{in}} = 0.001$, $\lambda_{\text{in}} = 0.001$, $\mu_{\text{in}} = 0.001$, $\kappa_{\text{in}} = 0.001$, $\pi_{\text{in}} = 0.001$, $\rho_{\text{out}} = 0.001$, $\sigma_{\text{out}} = 0.001$, $\tau_{\text{out}} = 0.001$, $\lambda_{\text{out}} = 0.001$, $\mu_{\text{out}} = 0.001$, $\kappa_{\text{out}} = 0.001$, $\pi_{\text{out}} = 0.001$, $\rho_{\text{inlet}} = 0.001$, $\sigma_{\text{inlet}} = 0.001$, $\tau_{\text{inlet}} = 0.001$, $\lambda_{\text{inlet}} = 0.001$, $\mu_{\text{inlet}} = 0.001$, $\kappa_{\text{inlet}} = 0.001$, $\pi_{\text{inlet}} = 0.001$, $\rho_{\text{outlet}} = 0.001$, $\sigma_{\text{outlet}} = 0.001$, $\tau_{\text{outlet}} = 0.001$, $\lambda_{\text{outlet}} = 0.001$, $\mu_{\text{outlet}} = 0.001$, $\kappa_{\text{outlet}} = 0.001$, $\pi_{\text{outlet}} = 0.001$, $\rho_{\text{bottom}} = 0.001$, $\sigma_{\text{bottom}} = 0.001$, $\tau_{\text{bottom}} = 0.001$, $\lambda_{\text{bottom}} = 0.001$, $\mu_{\text{bottom}} = 0.001$, $\kappa_{\text{bottom}} = 0.001$, $\pi_{\text{bottom}} = 0.001$, $\rho_{\text{top}} = 0.001$, $\sigma_{\text{top}} = 0.001$, $\tau_{\text{top}} = 0.001$, $\lambda_{\text{top}} = 0.001$, $\mu_{\text{top}} = 0.001$, $\kappa_{\text{top}} = 0.001$, $\pi_{\text{top}} = 0.001$, $\rho_{\text{left}} = 0.001$, $\sigma_{\text{left}} = 0.001$, $\tau_{\text{left}} = 0.001$, $\lambda_{\text{left}} = 0.001$, $\mu_{\text{left}} = 0.001$, $\kappa_{\text{left}} = 0.001$, $\pi_{\text{left}} = 0.001$, $\rho_{\text{right}} = 0.001$, $\sigma_{\text{right}} = 0.001$, $\tau_{\text{right}} = 0.001$, $\lambda_{\text{right}} = 0.001$, $\mu_{\text{right}} = 0.001$, $\kappa_{\text{right}} = 0.001$, $\pi_{\text{right}} = 0.001$, $\rho_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\sigma_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\tau_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\lambda_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\mu_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\kappa_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\pi_{\text{bottom-left}} = 0.001$, $\rho_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\sigma_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\tau_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\lambda_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\mu_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\kappa_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\pi_{\text{bottom-right}} = 0.001$, $\rho_{\text{top-left}} = 0.001$, $\sigma_{\text{top-left}} = 0.001$, $\tau_{\text{top-left}} = 0.001$, $\lambda_{\text{top-left}} = 0.001$, $\mu_{\text{top-left}} = 0.001$, $\kappa_{\text{top-left}} = 0.001$, $\pi_{\text{top-left}} = 0.001$, $\rho_{\text{top-right}} = 0.001$, $\sigma_{\text{top-right}} = 0.001$, $\tau_{\text{top-right}} = 0.001$, $\lambda_{\text{top-right}} = 0.001$, $\mu_{\text{top-right}} = 0.001$, $\kappa_{\text{top-right}} = 0.001$, $\pi_{\text{top-right}} = 0.001$, $\rho_{\text{left-top}} = 0.001$, $\sigma_{\text{left-top}} = 0.001$, $\tau_{\text{left-top}} = 0.001$, $\lambda_{\text{left-top}} = 0.001$, $\mu_{\text{left-top}} = 0.001$, $\kappa_{\text{left-top}} = 0.001$, $\pi_{\text{left-top}} = 0.001$, $\rho_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\sigma_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\tau_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\lambda_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\mu_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\kappa_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\pi_{\text{left-bottom}} = 0.001$, $\rho_{\text{right-top}} = 0.001$, $\sigma_{\text{right-top}} = 0.001$, $\tau_{\text{right-top}} = 0.001$, $\lambda_{\text{right-top}} = 0.001$, $\mu_{\text{right-top}} = 0.001$, $\kappa_{\text{right-top}} = 0.001$, $\pi_{\text{right-top}} = 0.001$, $\rho_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\sigma_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\tau_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\lambda_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\mu_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\kappa_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\pi_{\text{right-bottom}} = 0.001$, $\rho_{\text{center}} = 0.001$, $\sigma_{\text{center}} = 0.001$, $\tau_{\text{center}} = 0.001$, $\lambda_{\text{center}} = 0.001$, $\mu_{\text{center}} = 0.001$, $\kappa_{\text{center}} = 0.001$, $\pi_{\text{center}} = 0.001$



БОРОДИЧЕВА О. ВОСПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ УЧИТЫВАЮЩИЕ СОСЛОВИЯ ПРИОРИТЕТНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Одним из важнейших факторов успешного функционирования организаций является способность специалистов к инновационному мышлению и творческому решению проблем.

Причины недостатка инновационной активности

Причины недостатка инновационной активности

Существует множество причин, почему инновационная активность специалистов не достигает ожидаемых результатов.

Важную роль в этом играет недостаток мотивации, отсутствие интереса к инновационной деятельности.

Кроме того, специалисты часто не имеют достаточного количества времени для разработки и внедрения инноваций.

Недостаток финансовых ресурсов также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Несоответствие профессиональных компетенций специалистов требованиям современного рынка труда также является причиной недостатка инновационной активности.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.

Недостаток инновационной культуры в организационном контексте также является фактором, ограничивающим инновационную активность.